

Table 10. Irrigation: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

| Item | Georgia | Appling | Atkinson | Bacon | Baker | Baldwin | Banks | Barrow |
|--|-----------|---------|----------|--------|--------|---------|-------|--------|
| Farmsnumber, 2012 | 5,230 | 113 | 51 | 78 | 55 | 7 | 16 | 16 |
|number, 2007 | 5,716 | 127 | 52 | 90 | 49 | 10 | 14 | 29 |
| Land in irrigated farmsacres, 2012 | 3,413,743 | 48,361 | 34,831 | 17,764 | 57,475 | 302 | 1,046 | (D) |
|acres, 2007 | 3,439,646 | 50,475 | 36,403 | 22,012 | 74,105 | 285 | 1,853 | 650 |
| Harvested croplandfarms, 2012 | 5,052 | 113 | 51 | 78 | 55 | 7 | 16 | 16 |
|farms, 2007 | 5,316 | 126 | 47 | 88 | 48 | 6 | 12 | 21 |
|acres, 2012 | 2,206,384 | 32,495 | 20,533 | 7,631 | 40,341 | 47 | 400 | 110 |
|acres, 2007 | 1,989,358 | 28,088 | 16,562 | 10,614 | 32,189 | 82 | 285 | 123 |
| Other cropland, excluding cropland pasturedfarms, 2012 | 1,021 | 14 | 6 | 22 | 11 | 2 | 6 | 3 |
|farms, 2007 | 1,388 | 25 | 8 | 22 | 24 | - | 4 | 9 |
|acres, 2012 | 102,970 | 718 | (D) | 848 | 317 | (D) | 20 | 86 |
|acres, 2007 | 137,740 | 4,949 | 358 | 691 | 3,711 | - | 52 | 76 |
| Pastureland, excluding woodland pasturedfarms, 2012 | 1,884 | 20 | 15 | 19 | 13 | 1 | 10 | 3 |
|farms, 2007 | 2,546 | 40 | 21 | 37 | 30 | 7 | 10 | 15 |
|acres, 2012 | 199,372 | 1,207 | 646 | 741 | 2,609 | (D) | 385 | 32 |
|acres, 2007 | 273,819 | 2,559 | 2,380 | 1,557 | 3,038 | 92 | 781 | 126 |
| Irrigated landacres, 2012 | 1,125,355 | 7,498 | 6,606 | 4,395 | 30,495 | 15 | 149 | 59 |
|acres, 2007 | 1,017,773 | 9,092 | 5,617 | 5,996 | 21,999 | 145 | 672 | 95 |
| Harvested croplandfarms, 2012 | 4,990 | 113 | 50 | 78 | 55 | 7 | 16 | 16 |
|farms, 2007 | 5,204 | 126 | 44 | 87 | 48 | 6 | 11 | 18 |
|acres, 2012 | 1,112,359 | 7,498 | (D) | (D) | (D) | 15 | (D) | 59 |
|acres, 2007 | 987,160 | 8,942 | 5,094 | 5,792 | 21,754 | 82 | 87 | 58 |
| Pastureland and other landfarms, 2012 | 386 | - | 1 | 2 | 1 | - | 2 | - |
|farms, 2007 | 783 | 6 | 9 | 10 | 8 | 4 | 3 | 11 |
|acres, 2012 | 12,996 | - | (D) | (D) | (D) | - | (D) | - |
|acres, 2007 | 30,613 | 150 | 523 | 204 | 245 | 63 | 585 | 37 |
| 2012 irrigated acres by size of farm: | | | | | | | | |
| 1 to 9 acresfarms | 551 | 18 | 2 | 3 | - | - | 2 | 4 |
|acres irrigated | 1,244 | 69 | (D) | 3 | - | - | (D) | (D) |
| 10 to 49 acresfarms | 1,019 | 33 | 6 | 28 | 7 | 4 | 6 | 9 |
|acres irrigated | 6,539 | 302 | (D) | 314 | (D) | (D) | 10 | 24 |
| 50 to 69 acresfarms | 242 | 7 | 1 | 15 | 3 | 2 | 3 | 1 |
|acres irrigated | 3,633 | 154 | (D) | 269 | 148 | (D) | 3 | (D) |
| 70 to 99 acresfarms | 225 | 8 | 2 | 3 | - | - | 2 | - |
|acres irrigated | 4,448 | 197 | (D) | (D) | - | - | (D) | - |
| 100 to 139 acresfarms | 257 | 2 | 6 | 2 | 7 | 1 | 2 | - |
|acres irrigated | 8,097 | (D) | 167 | (D) | 709 | (D) | (D) | - |
| 140 to 179 acresfarms | 169 | 2 | 1 | - | - | - | - | 1 |
|acres irrigated | 7,056 | (D) | (D) | - | - | - | - | (D) |
| 180 to 219 acresfarms | 173 | 2 | 7 | - | 5 | - | - | - |
|acres irrigated | 8,641 | (D) | 268 | - | 307 | - | - | - |
| 220 to 259 acresfarms | 114 | 3 | - | 5 | 3 | - | - | - |
|acres irrigated | 6,892 | (D) | - | 371 | 264 | - | - | - |
| 260 to 499 acresfarms | 482 | 13 | 2 | 10 | 2 | - | 1 | - |
|acres irrigated | 60,005 | 1,172 | (D) | 1,226 | (D) | - | (D) | - |
| 500 to 999 acresfarms | 875 | 13 | 11 | 8 | 8 | - | - | - |
|acres irrigated | 248,362 | 2,564 | 2,277 | 1,282 | 1,975 | - | - | - |
| 1,000 to 1,999 acresfarms | 690 | 4 | 9 | 4 | 10 | - | - | - |
|acres irrigated | 289,390 | 730 | 2,526 | 783 | 8,430 | - | - | - |
| 2,000 acres or morefarms | 433 | 8 | 4 | - | 10 | - | - | 1 |
|acres irrigated | 481,048 | 1,893 | 1,050 | - | 18,407 | - | - | (D) |
| 2007 irrigated acres by size of farm: | | | | | | | | |
| 1 to 9 acresfarms | 561 | 18 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 9 |
|acres irrigated | 1,203 | 67 | (D) | (D) | 3 | (D) | (D) | 15 |
| 10 to 49 acresfarms | 1,071 | 19 | - | 29 | 3 | 9 | 2 | 17 |
|acres irrigated | 7,607 | 142 | - | 331 | 10 | (D) | (D) | 40 |
| 50 to 69 acresfarms | 260 | 10 | 4 | 10 | - | - | 4 | - |
|acres irrigated | 3,688 | 139 | (D) | 145 | - | - | 17 | - |
| 70 to 99 acresfarms | 284 | 8 | 6 | 9 | - | - | - | 2 |
|acres irrigated | 6,893 | 215 | 185 | 149 | - | - | - | (D) |
| 100 to 139 acresfarms | 275 | 8 | 3 | 3 | 1 | - | 1 | - |
|acres irrigated | 9,527 | 101 | (D) | 88 | (D) | - | (D) | - |
| 140 to 179 acresfarms | 250 | 3 | 1 | 3 | - | - | 3 | 1 |
|acres irrigated | 10,027 | 33 | (D) | 115 | - | - | 83 | (D) |
| 180 to 219 acresfarms | 216 | 13 | 4 | 4 | 4 | - | - | - |
|acres irrigated | 12,197 | 1,254 | 125 | 420 | 256 | - | - | - |
| 220 to 259 acresfarms | 174 | 5 | 6 | 2 | 3 | - | - | - |
|acres irrigated | 15,282 | 607 | 629 | (D) | (D) | - | - | - |
| 260 to 499 acresfarms | 763 | 15 | 6 | 15 | 7 | - | 3 | - |
|acres irrigated | 93,251 | 785 | 213 | 1,653 | 521 | - | 565 | - |
| 500 to 999 acresfarms | 866 | 14 | 7 | 9 | 11 | - | - | - |
|acres irrigated | 189,307 | 3,486 | 1,091 | 1,613 | 1,555 | - | - | - |
| 1,000 to 1,999 acresfarms | 596 | 8 | 9 | 3 | 8 | - | - | - |
|acres irrigated | 264,530 | 1,010 | 2,671 | (D) | 7,128 | - | - | - |
| 2,000 acres or morefarms | 400 | 6 | 4 | 1 | 9 | - | - | - |
|acres irrigated | 404,261 | 1,253 | 565 | (D) | 12,204 | - | - | - |

--continued

Table 10. Irrigation: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

| Item | Bartow | Ben Hill | Berrien | Bibb | Bleckley | Brantley | Brooks | Bryan |
|---|--------|----------|---------|------|----------|----------|--------|-------|
| Farms number, 2012 | 28 | 45 | 128 | 5 | 34 | 37 | 79 | 3 |
| 2007 | 26 | 44 | 105 | 8 | 61 | 29 | 94 | 2 |
| Land in irrigated farms acres, 2012 | 7,379 | 36,126 | 87,472 | (D) | 37,377 | 3,483 | 73,912 | (D) |
| 2007 | 11,183 | 37,162 | 55,202 | 770 | 48,677 | 4,290 | 97,358 | (D) |
| Harvested cropland farms, 2012 | 28 | 42 | 128 | 5 | 34 | 37 | 76 | 3 |
| 2007 | 24 | 42 | 99 | 7 | 61 | 29 | 90 | 2 |
| acres, 2012 | 6,162 | 19,635 | 58,069 | 318 | 17,357 | 1,125 | 43,430 | (D) |
| 2007 | 5,625 | 14,640 | 31,162 | 468 | 35,343 | 730 | 47,238 | (D) |
| Other cropland, excluding cropland pastured farms, 2012 | 9 | 11 | 12 | - | 7 | 11 | 18 | 2 |
| 2007 | 7 | 11 | 11 | - | 14 | 8 | 19 | - |
| acres, 2012 | 596 | 646 | 538 | - | 2,491 | 218 | 2,176 | (D) |
| 2007 | 445 | 744 | 417 | - | 2,179 | 64 | 3,231 | - |
| Pastureland, excluding woodland pastured farms, 2012 | 14 | 16 | 38 | 2 | 23 | 8 | 31 | 2 |
| 2007 | 11 | 27 | 45 | 3 | 31 | 17 | 32 | 2 |
| acres, 2012 | 182 | 1,000 | 4,240 | (D) | 2,311 | 517 | 2,400 | (D) |
| 2007 | 1,348 | 3,843 | 4,180 | (D) | 2,534 | 457 | 3,139 | (D) |
| Irrigated land acres, 2012 | 2,214 | 6,935 | 21,607 | 257 | 13,002 | 774 | 19,692 | (D) |
| 2007 | 2,982 | 7,966 | 14,482 | 128 | 17,543 | 351 | 19,064 | (D) |
| Harvested cropland farms, 2012 | 26 | 42 | 126 | 5 | 34 | 36 | 76 | 3 |
| 2007 | 24 | 41 | 96 | 7 | 61 | 29 | 89 | 2 |
| acres, 2012 | (D) | 6,899 | (D) | 257 | (D) | (D) | 19,331 | (D) |
| 2007 | (D) | 7,686 | 14,023 | (D) | 17,431 | 351 | 17,009 | (D) |
| Pastureland and other land farms, 2012 | 4 | 3 | 2 | - | 2 | 1 | 10 | - |
| 2007 | 2 | 5 | 16 | 1 | 3 | - | 14 | - |
| acres, 2012 | (D) | 36 | (D) | - | (D) | (D) | 361 | - |
| 2007 | (D) | 280 | 459 | (D) | 112 | - | 2,055 | - |
| 2012 irrigated acres by size of farm: | | | | | | | | |
| 1 to 9 acres farms | 9 | 2 | 3 | - | 5 | 6 | 7 | 1 |
| acres irrigated | 19 | (D) | 16 | - | 5 | 10 | 13 | (D) |
| 10 to 49 acres farms | 8 | 10 | 12 | - | - | 12 | 12 | - |
| acres irrigated | 46 | (D) | 88 | - | - | 115 | 74 | - |
| 50 to 69 acres farms | 2 | 2 | 8 | 3 | - | 7 | 5 | - |
| acres irrigated | (D) | (D) | 303 | (D) | - | 70 | 27 | - |
| 70 to 99 acres farms | - | 3 | 6 | - | - | 1 | 4 | - |
| acres irrigated | - | 50 | 218 | - | - | (D) | 98 | - |
| 100 to 139 acres farms | - | 2 | 4 | - | - | - | 3 | 1 |
| acres irrigated | - | (D) | 114 | - | - | - | 96 | (D) |
| 140 to 179 acres farms | - | - | 2 | - | 2 | 5 | 1 | - |
| acres irrigated | - | - | (D) | - | (D) | 317 | (D) | - |
| 180 to 219 acres farms | - | 1 | 4 | - | 2 | 2 | 1 | - |
| acres irrigated | - | (D) | (D) | - | (D) | (D) | (D) | - |
| 220 to 259 acres farms | 1 | - | 4 | - | 1 | - | 2 | - |
| acres irrigated | (D) | - | 120 | - | (D) | - | (D) | - |
| 260 to 499 acres farms | 3 | 3 | 12 | 1 | 3 | 4 | 8 | - |
| acres irrigated | (D) | 424 | 822 | (D) | 550 | 213 | 1,212 | - |
| 500 to 999 acres farms | 1 | 12 | 34 | - | 7 | - | 10 | - |
| acres irrigated | (D) | 2,210 | 5,509 | - | 2,373 | - | 2,413 | - |
| 1,000 to 1,999 acres farms | 3 | 8 | 32 | - | 9 | - | 14 | 1 |
| acres irrigated | 444 | 2,575 | 12,298 | - | 5,240 | - | 4,966 | (D) |
| 2,000 acres or more farms | 1 | 2 | 7 | 1 | 5 | - | 12 | - |
| acres irrigated | (D) | (D) | 1,895 | (D) | 4,553 | - | 10,703 | - |
| 2007 irrigated acres by size of farm: | | | | | | | | |
| 1 to 9 acres farms | 7 | 2 | 4 | 2 | 4 | 5 | 4 | - |
| acres irrigated | (D) | (D) | (D) | (D) | 28 | 7 | (D) | - |
| 10 to 49 acres farms | 6 | 7 | 13 | - | 4 | 11 | 10 | - |
| acres irrigated | 12 | 81 | 120 | - | 51 | 57 | 106 | - |
| 50 to 69 acres farms | 1 | 4 | 9 | 1 | - | - | 2 | - |
| acres irrigated | (D) | 162 | 153 | (D) | - | - | (D) | - |
| 70 to 99 acres farms | 1 | 1 | 4 | - | 1 | - | 4 | - |
| acres irrigated | (D) | (D) | 164 | - | (D) | - | 40 | - |
| 100 to 139 acres farms | 1 | 1 | - | 2 | - | - | 4 | - |
| acres irrigated | (D) | (D) | - | (D) | - | - | 215 | - |
| 140 to 179 acres farms | - | 4 | 10 | 3 | 1 | 4 | 5 | - |
| acres irrigated | - | 78 | 442 | 74 | (D) | 92 | 98 | - |
| 180 to 219 acres farms | 1 | - | 5 | - | - | 4 | 3 | - |
| acres irrigated | (D) | - | 120 | - | - | 33 | 46 | - |
| 220 to 259 acres farms | - | 2 | 2 | - | 1 | 2 | - | - |
| acres irrigated | - | (D) | (D) | - | (D) | (D) | - | - |
| 260 to 499 acres farms | 4 | 4 | 21 | - | 11 | 2 | 20 | - |
| acres irrigated | (D) | 283 | 2,603 | - | 2,158 | (D) | 2,988 | - |
| 500 to 999 acres farms | - | 7 | 20 | - | 22 | - | 17 | 1 |
| acres irrigated | - | 1,704 | 4,407 | - | 5,920 | - | 5,216 | (D) |
| 1,000 to 1,999 acres farms | 4 | 9 | 13 | - | 13 | 1 | 10 | - |
| acres irrigated | 2,520 | 3,320 | 5,529 | - | 5,918 | (D) | 2,831 | - |
| 2,000 acres or more farms | 1 | 3 | 4 | - | 4 | - | 15 | 1 |
| acres irrigated | (D) | 2,108 | 911 | - | 3,354 | - | 7,484 | (D) |

--continued

Table 10. Irrigation: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

| Item | Bulloch | Burke | Butts | Calhoun | Camden | Candler | Carroll | Catoosa |
|--|---------|--------|-------|---------|--------|---------|---------|---------|
| Farmsnumber, 2012 | 61 | 80 | 12 | 49 | 13 | 42 | 23 | 8 |
|2007 | 81 | 53 | 13 | 51 | 7 | 50 | 18 | 4 |
| Land in irrigated farmsacres, 2012 | 47,469 | 78,777 | 438 | 69,710 | 855 | 17,268 | 5,345 | 1,423 |
|2007 | 61,004 | 63,841 | 943 | 80,323 | 1,585 | 31,488 | 1,476 | 273 |
| Harvested croplandfarms, 2012 | 60 | 73 | 12 | 49 | 12 | 40 | 17 | 8 |
|2007 | 79 | 49 | 13 | 51 | 2 | 49 | 15 | 4 |
|acres, 2012 | 36,500 | 55,929 | 91 | 44,670 | 77 | 5,733 | (D) | 684 |
|2007 | 38,908 | 43,830 | 261 | 45,888 | (D) | 15,432 | 690 | 212 |
| Other cropland, excluding cropland pasturedfarms, 2012 | 12 | 16 | 2 | 10 | - | 5 | 3 | 4 |
|2007 | 29 | 15 | 4 | 10 | - | 6 | 3 | 3 |
|acres, 2012 | 358 | 2,018 | (D) | 1,248 | - | 229 | 26 | 77 |
|2007 | 7,356 | 1,720 | 238 | 2,704 | - | 280 | 4 | 33 |
| Pastureland, excluding woodland pasturedfarms, 2012 | 22 | 45 | - | 5 | 1 | 19 | 11 | 6 |
|2007 | 29 | 32 | 7 | 16 | 5 | 18 | 13 | - |
|acres, 2012 | 3,456 | 6,538 | - | 363 | (D) | 1,119 | 866 | 352 |
|2007 | 3,483 | 7,830 | 148 | 3,766 | 340 | 1,910 | 435 | - |
| Irrigated landacres, 2012 | 7,791 | 27,458 | 23 | 21,054 | 72 | 3,017 | (D) | 313 |
|2007 | 7,762 | 17,693 | 125 | 30,346 | 199 | 3,721 | 662 | 52 |
| Harvested croplandfarms, 2012 | 60 | 72 | 12 | 49 | 12 | 39 | 17 | 8 |
|2007 | 77 | 48 | 13 | 51 | 2 | 46 | 15 | 4 |
|acres, 2012 | (D) | 26,573 | 23 | 21,054 | (D) | 2,989 | (D) | (D) |
|2007 | 7,244 | 17,003 | 125 | (D) | (D) | 3,568 | 599 | 52 |
| Pastureland and other landfarms, 2012 | 2 | 18 | - | - | 1 | 4 | 7 | 1 |
|2007 | 13 | 12 | - | 2 | 5 | 6 | 3 | - |
|acres, 2012 | (D) | 885 | - | - | (D) | 28 | 38 | (D) |
|2007 | 518 | 690 | - | (D) | (D) | 153 | 63 | - |
| 2012 irrigated acres by size of farm: | | | | | | | | |
| 1 to 9 acresfarms | 10 | 4 | 3 | - | 2 | 2 | 2 | - |
|acres irrigated | 30 | 12 | (D) | - | (D) | (D) | (D) | - |
| 10 to 49 acresfarms | 4 | 10 | 6 | 7 | 7 | 7 | 11 | 1 |
|acres irrigated | 32 | 50 | 9 | (D) | 22 | 67 | 30 | (D) |
| 50 to 69 acresfarms | 4 | 2 | - | - | 1 | 4 | - | 1 |
|acres irrigated | (D) | (D) | - | - | (D) | 18 | - | (D) |
| 70 to 99 acresfarms | 5 | - | 2 | 3 | - | 5 | 1 | 2 |
|acres irrigated | 160 | - | (D) | 171 | - | 103 | (D) | (D) |
| 100 to 139 acresfarms | 3 | 4 | 1 | - | - | 10 | 1 | 2 |
|acres irrigated | 100 | 4 | (D) | - | - | 340 | (D) | (D) |
| 140 to 179 acresfarms | - | 2 | - | - | 2 | - | - | 1 |
|acres irrigated | - | (D) | - | - | (D) | - | - | (D) |
| 180 to 219 acresfarms | 2 | 1 | - | 1 | - | 2 | 4 | - |
|acres irrigated | (D) | (D) | - | (D) | - | (D) | 32 | - |
| 220 to 259 acresfarms | - | 3 | - | - | - | 1 | - | - |
|acres irrigated | - | 16 | - | - | - | (D) | - | - |
| 260 to 499 acresfarms | 4 | 12 | - | 1 | 1 | 4 | 3 | - |
|acres irrigated | 338 | 2,596 | - | (D) | (D) | 206 | 5 | - |
| 500 to 999 acresfarms | 16 | 18 | - | 19 | - | 4 | - | 1 |
|acres irrigated | 1,618 | 5,257 | - | 7,956 | - | 360 | - | (D) |
| 1,000 to 1,999 acresfarms | 5 | 14 | - | 11 | - | 2 | - | - |
|acres irrigated | 1,017 | 4,190 | - | 4,182 | - | (D) | - | - |
| 2,000 acres or morefarms | 8 | 10 | - | 7 | - | 1 | 1 | - |
|acres irrigated | 4,472 | 15,148 | - | 8,487 | - | (D) | (D) | - |
| 2007 irrigated acres by size of farm: | | | | | | | | |
| 1 to 9 acresfarms | 9 | 1 | 3 | - | - | - | 2 | - |
|acres irrigated | 13 | (D) | 3 | - | - | - | (D) | - |
| 10 to 49 acresfarms | 8 | 12 | 2 | 2 | 2 | 14 | 8 | 2 |
|acres irrigated | 59 | (D) | (D) | (D) | (D) | (D) | 50 | (D) |
| 50 to 69 acresfarms | 9 | 3 | 2 | - | - | - | 1 | - |
|acres irrigated | 152 | 6 | (D) | - | - | - | (D) | - |
| 70 to 99 acresfarms | 5 | - | 1 | 5 | - | 7 | 4 | 1 |
|acres irrigated | 135 | - | (D) | (D) | - | 243 | 42 | (D) |
| 100 to 139 acresfarms | 2 | 4 | 3 | - | - | - | - | - |
|acres irrigated | (D) | 16 | 41 | - | - | - | - | - |
| 140 to 179 acresfarms | 3 | - | 2 | - | - | 1 | 1 | 1 |
|acres irrigated | 27 | - | (D) | - | - | (D) | (D) | (D) |
| 180 to 219 acresfarms | 5 | - | - | 1 | 4 | - | - | - |
|acres irrigated | 157 | - | - | (D) | (D) | - | - | - |
| 220 to 259 acresfarms | 2 | - | - | 5 | - | - | - | - |
|acres irrigated | (D) | - | - | 683 | - | - | - | - |
| 260 to 499 acresfarms | 6 | 2 | - | 6 | - | 8 | 2 | - |
|acres irrigated | 251 | (D) | - | 1,000 | - | 756 | (D) | - |
| 500 to 999 acresfarms | 13 | 11 | - | 7 | 1 | 8 | - | - |
|acres irrigated | 1,555 | 2,295 | - | 1,943 | (D) | 447 | - | - |
| 1,000 to 1,999 acresfarms | 7 | 10 | - | 15 | - | 11 | - | - |
|acres irrigated | 732 | 3,010 | - | 12,978 | - | 1,561 | - | - |
| 2,000 acres or morefarms | 12 | 10 | - | 10 | - | 1 | - | - |
|acres irrigated | 4,563 | 11,996 | - | 13,293 | - | (D) | - | - |

--continued

Table 10. Irrigation: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

| Item | Charlton | Chatham | Chattahoochee | Chattooga | Cherokee | Clarke | Clay | Clayton |
|---|----------|---------|---------------|-----------|----------|--------|--------|---------|
| Farms number, 2012 | 12 | 12 | - | 12 | 27 | 18 | 8 | 2 |
| 2007 | 12 | 15 | - | 14 | 21 | 23 | 16 | 6 |
| Land in irrigated farms acres, 2012 | 1,276 | 1,155 | - | 2,638 | 878 | 1,117 | 19,542 | (D) |
| 2007 | 5,259 | 1,550 | - | 5,300 | 1,090 | 864 | 24,396 | 209 |
| Harvested cropland farms, 2012 | 10 | 12 | - | 12 | 27 | 18 | 8 | 2 |
| 2007 | 12 | 13 | - | 14 | 21 | 17 | 16 | 3 |
| acres, 2012 | 183 | 206 | - | 801 | 482 | 255 | 13,542 | (D) |
| 2007 | 173 | 419 | - | 2,050 | 346 | 118 | 19,928 | 3 |
| Other cropland, excluding cropland pastured farms, 2012 | 1 | 2 | - | 1 | 4 | 3 | 3 | - |
| 2007 | 6 | 1 | - | 3 | 4 | 6 | 4 | - |
| acres, 2012 | (D) | (D) | - | (D) | 35 | (D) | (D) | - |
| 2007 | 159 | (D) | - | (D) | (D) | 83 | 430 | - |
| Pastureland, excluding woodland pastured farms, 2012 | 4 | 2 | - | 5 | 7 | 3 | 3 | - |
| 2007 | 2 | 7 | - | 11 | 7 | 13 | 11 | 3 |
| acres, 2012 | 42 | (D) | - | (D) | 193 | (D) | (D) | - |
| 2007 | (D) | 384 | - | 2,303 | 388 | 78 | 1,817 | 168 |
| Irrigated land acres, 2012 | 105 | 26 | - | 186 | 132 | 110 | 6,825 | (D) |
| 2007 | 111 | 149 | - | 265 | 148 | 117 | 9,417 | 45 |
| Harvested cropland farms, 2012 | 9 | 12 | - | 12 | 24 | 18 | 8 | 2 |
| 2007 | 12 | 13 | - | 12 | 19 | 17 | 16 | 3 |
| acres, 2012 | 98 | 26 | - | 186 | 117 | 110 | 6,825 | (D) |
| 2007 | 111 | 67 | - | (D) | (D) | 99 | (D) | 3 |
| Pastureland and other land farms, 2012 | 3 | - | - | - | 3 | - | - | - |
| 2007 | - | 3 | - | 2 | 2 | 6 | 1 | 3 |
| acres, 2012 | 7 | - | - | - | 15 | - | - | - |
| 2007 | - | 82 | - | (D) | (D) | 18 | (D) | 42 |
| 2012 irrigated acres by size of farm: | | | | | | | | |
| 1 to 9 acres farms | - | 2 | - | - | 13 | 10 | - | - |
| acres irrigated | - | (D) | - | - | (D) | 18 | - | - |
| 10 to 49 acres farms | 10 | 3 | - | 7 | 13 | 5 | - | 2 |
| acres irrigated | (D) | 7 | - | 11 | 75 | 14 | - | (D) |
| 50 to 69 acres farms | - | 4 | - | - | - | - | - | - |
| acres irrigated | - | 6 | - | - | - | - | - | - |
| 70 to 99 acres farms | - | 1 | - | 1 | - | 1 | - | - |
| acres irrigated | - | (D) | - | (D) | - | (D) | - | - |
| 100 to 139 acres farms | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| acres irrigated | - | - | - | - | - | (D) | - | - |
| 140 to 179 acres farms | - | - | - | - | - | - | - | - |
| acres irrigated | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 180 to 219 acres farms | - | 1 | - | - | - | - | 2 | - |
| acres irrigated | - | (D) | - | - | - | - | (D) | - |
| 220 to 259 acres farms | - | - | - | - | - | - | - | - |
| acres irrigated | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 260 to 499 acres farms | 1 | - | - | 2 | - | - | - | - |
| acres irrigated | (D) | - | - | (D) | - | - | - | - |
| 500 to 999 acres farms | 1 | 1 | - | 2 | 1 | 1 | 1 | - |
| acres irrigated | (D) | (D) | - | (D) | (D) | (D) | (D) | - |
| 1,000 to 1,999 acres farms | - | - | - | - | - | - | - | - |
| acres irrigated | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2,000 acres or more farms | - | - | - | - | - | - | 5 | - |
| acres irrigated | - | - | - | - | - | - | 6,568 | - |
| 2007 irrigated acres by size of farm: | | | | | | | | |
| 1 to 9 acres farms | 2 | 3 | - | - | 6 | 6 | - | 1 |
| acres irrigated | (D) | 4 | - | - | (D) | 15 | - | (D) |
| 10 to 49 acres farms | 6 | 8 | - | 6 | 12 | 11 | 2 | 2 |
| acres irrigated | 14 | 109 | - | 6 | 76 | 36 | (D) | (D) |
| 50 to 69 acres farms | - | 2 | - | 1 | - | 2 | - | 3 |
| acres irrigated | - | (D) | - | (D) | - | (D) | - | (D) |
| 70 to 99 acres farms | - | - | - | - | - | 3 | - | - |
| acres irrigated | - | - | - | - | - | (D) | - | - |
| 100 to 139 acres farms | - | - | - | - | - | - | - | - |
| acres irrigated | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 140 to 179 acres farms | - | - | - | - | - | - | - | - |
| acres irrigated | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 180 to 219 acres farms | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| acres irrigated | - | (D) | - | - | - | - | - | - |
| 220 to 259 acres farms | - | - | - | - | 2 | - | - | - |
| acres irrigated | - | - | - | - | (D) | - | - | - |
| 260 to 499 acres farms | - | - | - | 2 | 1 | 1 | - | - |
| acres irrigated | - | - | - | (D) | (D) | (D) | - | - |
| 500 to 999 acres farms | 2 | 1 | - | 5 | - | - | 7 | - |
| acres irrigated | (D) | (D) | - | (D) | - | - | (D) | - |
| 1,000 to 1,999 acres farms | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - |
| acres irrigated | (D) | - | - | - | - | - | (D) | - |
| 2,000 acres or more farms | 1 | - | - | - | - | - | 6 | - |
| acres irrigated | (D) | - | - | - | - | - | 7,608 | - |

--continued

Table 10. Irrigation: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

| Item | Clinch | Cobb | Coffee | Colquitt | Columbia | Cook | Coweta | Crawford |
|--|--------|------|--------|----------|----------|--------|--------|----------|
| Farmsnumber, 2012 | 41 | 17 | 117 | 111 | 14 | 66 | 30 | 25 |
|number, 2007 | 30 | 21 | 121 | 148 | 19 | 51 | 34 | 31 |
| Land in irrigated farmsacres, 2012 | 13,013 | 182 | 94,503 | 103,390 | 375 | 40,073 | 1,880 | 12,725 |
|acres, 2007 | 10,150 | 152 | 77,592 | 113,284 | 573 | 30,689 | 4,644 | 14,148 |
| Harvested croplandfarms, 2012 | 41 | 15 | 117 | 107 | 14 | 65 | 23 | 24 |
|farms, 2007 | 26 | 12 | 114 | 144 | 10 | 51 | 25 | 30 |
|acres, 2012 | 3,451 | 27 | 63,166 | 74,520 | 134 | 28,352 | 391 | 7,291 |
|acres, 2007 | 1,956 | 20 | 42,163 | 77,244 | 82 | 21,738 | 837 | 7,533 |
| Other cropland, excluding cropland pasturedfarms, 2012 | 12 | 2 | 17 | 24 | 3 | 7 | 8 | 11 |
|farms, 2007 | 9 | 1 | 36 | 20 | 1 | 10 | 8 | 17 |
|acres, 2012 | 666 | (D) | 921 | 4,579 | 33 | 699 | 75 | 310 |
|acres, 2007 | 646 | (D) | 4,488 | 1,096 | (D) | 846 | (D) | 697 |
| Pastureland, excluding woodland pasturedfarms, 2012 | 7 | 7 | 51 | 35 | 2 | 17 | 19 | 11 |
|farms, 2007 | 5 | 13 | 68 | 48 | 14 | 16 | 23 | 11 |
|acres, 2012 | 136 | 93 | 4,280 | 5,304 | (D) | 2,997 | 400 | 667 |
|acres, 2007 | 235 | 86 | 5,742 | 5,896 | 328 | 1,493 | 812 | 206 |
| Irrigated landacres, 2012 | 2,922 | 32 | 22,811 | 47,456 | 82 | 14,816 | 357 | 4,665 |
|acres, 2007 | 1,819 | 46 | 17,971 | 44,075 | 79 | 10,845 | 464 | 4,458 |
| Harvested croplandfarms, 2012 | 40 | 15 | 117 | 107 | 14 | 60 | 23 | 24 |
|farms, 2007 | 26 | 12 | 111 | 141 | 10 | 50 | 24 | 30 |
|acres, 2012 | 2,899 | (D) | 22,517 | 47,322 | (D) | 13,018 | 293 | (D) |
|acres, 2007 | 1,760 | 20 | 16,326 | 43,600 | 22 | (D) | 364 | (D) |
| Pastureland and other landfarms, 2012 | 4 | 2 | 6 | 8 | 2 | 9 | 7 | 1 |
|farms, 2007 | 5 | 9 | 29 | 14 | 9 | 1 | 12 | 1 |
|acres, 2012 | 23 | (D) | 294 | 134 | (D) | 1,798 | 64 | (D) |
|acres, 2007 | 59 | 26 | 1,645 | 475 | 57 | (D) | 100 | (D) |
| 2012 irrigated acres by size of farm: | | | | | | | | |
| 1 to 9 acresfarms | 6 | 11 | 1 | 11 | 3 | 4 | 2 | 2 |
|acres irrigated | 28 | 19 | (D) | 15 | 4 | 7 | (D) | (D) |
| 10 to 49 acresfarms | 6 | 6 | 10 | 8 | 8 | 15 | 12 | 9 |
|acres irrigated | 79 | 13 | 20 | 124 | 50 | 74 | 106 | 55 |
| 50 to 69 acresfarms | 4 | - | 5 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 |
|acres irrigated | 131 | - | 97 | (D) | (D) | (D) | (D) | (D) |
| 70 to 99 acresfarms | 6 | - | 2 | 3 | 2 | 1 | 8 | 2 |
|acres irrigated | 130 | - | (D) | 80 | (D) | (D) | (D) | (D) |
| 100 to 139 acresfarms | 2 | - | 3 | 3 | - | 3 | 6 | 1 |
|acres irrigated | (D) | - | 31 | (D) | - | 85 | 6 | (D) |
| 140 to 179 acresfarms | 1 | - | 1 | 2 | - | 1 | - | 1 |
|acres irrigated | (D) | - | (D) | (D) | - | (D) | - | (D) |
| 180 to 219 acresfarms | 1 | - | 4 | 4 | - | - | - | 2 |
|acres irrigated | (D) | - | 34 | (D) | - | - | - | (D) |
| 220 to 259 acresfarms | 2 | - | 3 | 6 | - | 3 | - | - |
|acres irrigated | (D) | - | 45 | 453 | - | (D) | - | - |
| 260 to 499 acresfarms | 5 | - | 20 | 12 | - | 4 | 1 | 2 |
|acres irrigated | 307 | - | 2,757 | 833 | - | 710 | (D) | (D) |
| 500 to 999 acresfarms | 4 | - | 33 | 18 | - | 19 | - | 2 |
|acres irrigated | 416 | - | 4,366 | 7,358 | - | 5,795 | - | (D) |
| 1,000 to 1,999 acresfarms | 4 | - | 25 | 22 | - | 11 | - | 1 |
|acres irrigated | 1,300 | - | 7,347 | 10,762 | - | 4,056 | - | (D) |
| 2,000 acres or morefarms | - | - | 10 | 20 | - | 3 | - | 2 |
|acres irrigated | - | - | 7,948 | 27,373 | - | (D) | - | (D) |
| 2007 irrigated acres by size of farm: | | | | | | | | |
| 1 to 9 acresfarms | 5 | 18 | 3 | 5 | 3 | 6 | 3 | 7 |
|acres irrigated | 12 | 43 | 10 | 15 | (D) | 8 | 5 | 18 |
| 10 to 49 acresfarms | 3 | 3 | 17 | 6 | 14 | 6 | 19 | 13 |
|acres irrigated | 35 | 3 | 131 | 78 | 72 | 40 | 111 | 34 |
| 50 to 69 acresfarms | 3 | - | 8 | 5 | - | - | 2 | - |
|acres irrigated | 56 | - | 96 | 77 | - | - | (D) | - |
| 70 to 99 acresfarms | 2 | - | 6 | 11 | - | 2 | 1 | 1 |
|acres irrigated | (D) | - | 130 | 641 | - | (D) | (D) | (D) |
| 100 to 139 acresfarms | 2 | - | 10 | 3 | - | 3 | 5 | 2 |
|acres irrigated | (D) | - | 518 | 65 | - | 156 | 133 | (D) |
| 140 to 179 acresfarms | 5 | - | 4 | 5 | 2 | 4 | - | - |
|acres irrigated | 135 | - | 85 | 355 | (D) | 94 | - | - |
| 180 to 219 acresfarms | 1 | - | 7 | 6 | - | 2 | - | 1 |
|acres irrigated | (D) | - | 390 | 428 | - | (D) | - | (D) |
| 220 to 259 acresfarms | - | - | 8 | 4 | - | 2 | 1 | - |
|acres irrigated | - | - | 352 | 289 | - | (D) | (D) | - |
| 260 to 499 acresfarms | 2 | - | 15 | 36 | - | 8 | 2 | 2 |
|acres irrigated | (D) | - | 1,029 | 4,334 | - | 1,351 | (D) | (D) |
| 500 to 999 acresfarms | 4 | - | 10 | 37 | - | 6 | - | 2 |
|acres irrigated | 670 | - | 1,505 | 9,433 | - | 762 | - | (D) |
| 1,000 to 1,999 acresfarms | 3 | - | 25 | 15 | - | 8 | - | 1 |
|acres irrigated | 505 | - | 6,630 | 7,205 | - | 2,672 | - | (D) |
| 2,000 acres or morefarms | - | - | 8 | 15 | - | 4 | 1 | 2 |
|acres irrigated | - | - | 7,095 | 21,155 | - | 5,399 | (D) | (D) |

--continued

Table 10. Irrigation: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

| Item | Crisp | Dade | Dawson | Decatur | DeKalb | Dodge | Dooly | Dougherty |
|---|--------|------|--------|---------|--------|--------|--------|-----------|
| Farms number, 2012 | 50 | 5 | 6 | 86 | 7 | 37 | 66 | 23 |
| 2007 | 43 | 8 | 11 | 96 | 12 | 70 | 114 | 38 |
| Land in irrigated farms acres, 2012 | 69,493 | 230 | (D) | 118,195 | 19 | 20,174 | 59,173 | 40,085 |
| 2007 | 47,601 | 381 | 256 | 106,191 | 32 | 47,276 | 87,971 | 54,638 |
| Harvested cropland farms, 2012 | 50 | 5 | 3 | 85 | 7 | 37 | 65 | 23 |
| 2007 | 43 | 7 | 9 | 85 | 12 | 63 | 112 | 34 |
| acres, 2012 | 57,516 | 32 | (D) | 95,497 | 8 | 12,491 | 52,931 | 14,792 |
| 2007 | 34,438 | 134 | 86 | 77,439 | 16 | 22,239 | 63,963 | 20,410 |
| Other cropland, excluding cropland pastured farms, 2012 | 6 | 2 | 3 | 9 | 1 | 5 | 12 | 2 |
| 2007 | 5 | 1 | 2 | 26 | - | 11 | 27 | 8 |
| acres, 2012 | 811 | (D) | 3 | 636 | (D) | 236 | 1,413 | (D) |
| 2007 | 356 | (D) | (D) | 3,532 | - | 850 | 1,891 | 1,425 |
| Pastureland, excluding woodland pastured farms, 2012 | 11 | 3 | 6 | 33 | - | 23 | 5 | 9 |
| 2007 | 16 | 5 | 4 | 50 | - | 43 | 31 | 11 |
| acres, 2012 | 3,301 | 35 | 318 | 4,118 | - | 3,533 | 297 | (D) |
| 2007 | 3,672 | 64 | 52 | 6,063 | - | 3,971 | 3,051 | 1,537 |
| Irrigated land acres, 2012 | 22,262 | 6 | 48 | 54,744 | 8 | 7,902 | 28,005 | 12,971 |
| 2007 | 17,330 | 45 | 83 | 47,946 | 13 | 13,510 | 37,215 | 15,225 |
| Harvested cropland farms, 2012 | 50 | 5 | 3 | 84 | 7 | 35 | 65 | 23 |
| 2007 | 43 | 7 | 9 | 84 | 12 | 63 | 112 | 34 |
| acres, 2012 | 22,262 | 6 | 27 | 53,884 | 8 | (D) | (D) | (D) |
| 2007 | 17,245 | (D) | (D) | 46,648 | 13 | 13,118 | (D) | (D) |
| Pastureland and other land farms, 2012 | - | - | 4 | - | - | 3 | 1 | 3 |
| 2007 | 3 | 1 | 2 | 16 | - | 13 | 8 | 7 |
| acres, 2012 | - | - | 21 | 860 | - | (D) | (D) | (D) |
| 2007 | 85 | (D) | (D) | 1,298 | - | 392 | (D) | (D) |
| 2012 irrigated acres by size of farm: | | | | | | | | |
| 1 to 9 acres farms | - | 1 | - | 3 | 7 | - | 6 | 6 |
| acres irrigated | - | (D) | - | 6 | 8 | - | 25 | 20 |
| 10 to 49 acres farms | 1 | 3 | 4 | 4 | - | 2 | 5 | 2 |
| acres irrigated | (D) | 4 | (D) | 34 | - | (D) | 30 | (D) |
| 50 to 69 acres farms | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| acres irrigated | - | - | - | - | - | - | (D) | - |
| 70 to 99 acres farms | 1 | - | - | 4 | - | 1 | 2 | - |
| acres irrigated | (D) | - | - | 75 | - | (D) | (D) | - |
| 100 to 139 acres farms | 5 | 1 | - | 4 | - | 7 | 1 | - |
| acres irrigated | 295 | (D) | - | 170 | - | 141 | (D) | - |
| 140 to 179 acres farms | 1 | - | - | 2 | - | 2 | 8 | - |
| acres irrigated | (D) | - | - | (D) | - | (D) | 650 | - |
| 180 to 219 acres farms | 2 | - | 1 | 2 | - | 2 | 3 | - |
| acres irrigated | (D) | - | (D) | (D) | - | (D) | 150 | - |
| 220 to 259 acres farms | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - |
| acres irrigated | (D) | - | - | - | - | - | (D) | - |
| 260 to 499 acres farms | 7 | - | - | 9 | - | 12 | 5 | 2 |
| acres irrigated | 1,292 | - | - | 1,554 | - | 613 | 1,084 | (D) |
| 500 to 999 acres farms | 2 | - | 1 | 28 | - | 3 | 13 | 2 |
| acres irrigated | (D) | - | (D) | 14,785 | - | 850 | 5,034 | (D) |
| 1,000 to 1,999 acres farms | 19 | - | - | 18 | - | 6 | 10 | 5 |
| acres irrigated | 6,554 | - | - | 14,422 | - | 3,961 | 7,532 | 4,873 |
| 2,000 acres or more farms | 11 | - | - | 12 | - | 2 | 11 | 6 |
| acres irrigated | 13,280 | - | - | 23,411 | - | (D) | 13,305 | 6,940 |
| 2007 irrigated acres by size of farm: | | | | | | | | |
| 1 to 9 acres farms | 2 | - | 1 | 3 | 12 | 2 | 4 | 11 |
| acres irrigated | (D) | - | (D) | 9 | 13 | (D) | (D) | 23 |
| 10 to 49 acres farms | - | 4 | 10 | 5 | - | 10 | 4 | 4 |
| acres irrigated | - | 5 | (D) | 46 | - | 93 | 72 | 11 |
| 50 to 69 acres farms | - | 4 | - | 2 | - | 1 | 4 | 1 |
| acres irrigated | - | 40 | - | (D) | - | (D) | 96 | (D) |
| 70 to 99 acres farms | - | - | - | 6 | - | 2 | 3 | - |
| acres irrigated | - | - | - | 224 | - | (D) | 96 | - |
| 100 to 139 acres farms | 7 | - | - | 9 | - | 1 | 7 | - |
| acres irrigated | 488 | - | - | 365 | - | (D) | 257 | - |
| 140 to 179 acres farms | 1 | - | - | 5 | - | 6 | 8 | - |
| acres irrigated | (D) | - | - | 106 | - | 80 | 266 | - |
| 180 to 219 acres farms | 1 | - | - | 5 | - | 7 | - | - |
| acres irrigated | (D) | - | - | 390 | - | 207 | - | - |
| 220 to 259 acres farms | 1 | - | - | 2 | - | - | 1 | - |
| acres irrigated | (D) | - | - | (D) | - | - | (D) | - |
| 260 to 499 acres farms | 7 | - | - | 19 | - | 16 | 28 | 3 |
| acres irrigated | 1,169 | - | - | 2,624 | - | 1,018 | 7,117 | (D) |
| 500 to 999 acres farms | 4 | - | - | 13 | - | 15 | 30 | 6 |
| acres irrigated | 1,481 | - | - | 6,076 | - | 5,657 | 7,769 | 1,470 |
| 1,000 to 1,999 acres farms | 12 | - | - | 14 | - | 6 | 15 | 3 |
| acres irrigated | 6,807 | - | - | 8,650 | - | 3,424 | 10,257 | (D) |
| 2,000 acres or more farms | 8 | - | - | 13 | - | 4 | 10 | 10 |
| acres irrigated | 6,991 | - | - | 29,124 | - | 2,936 | 11,262 | 10,867 |

--continued

Table 10. Irrigation: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

| Item | Douglas | Early | Echols | Effingham | Elbert | Emanuel | Evans | Fannin |
|--|---------|---------|--------|-----------|--------|---------|--------|--------|
| Farmsnumber, 2012 | 7 | 79 | 11 | 17 | 12 | 52 | 35 | 11 |
|number, 2007 | 10 | 101 | 12 | 11 | 15 | 37 | 39 | 4 |
| Land in irrigated farmsacres, 2012 | 832 | 101,829 | 8,748 | 4,061 | 1,258 | 37,290 | 12,457 | 554 |
|acres, 2007 | (D) | 94,248 | 9,917 | (D) | 1,432 | 33,750 | 17,163 | (D) |
| Harvested croplandfarms, 2012 | 7 | 79 | 11 | 17 | 12 | 52 | 35 | 11 |
|farms, 2007 | 10 | 97 | 12 | 11 | 10 | 37 | 38 | 4 |
|acres, 2012 | 241 | 70,059 | 3,932 | 2,779 | 120 | 18,761 | 5,928 | 352 |
|acres, 2007 | 169 | 63,491 | 4,086 | 121 | 41 | 22,168 | 8,920 | (D) |
| Other cropland, excluding cropland pasturedfarms, 2012 | - | 10 | 6 | 3 | - | 19 | 10 | - |
|farms, 2007 | 1 | 34 | 8 | 3 | 7 | 7 | 14 | 1 |
|acres, 2012 | - | 1,739 | 536 | 30 | - | 975 | 1,954 | - |
|acres, 2007 | (D) | 2,341 | 985 | 12 | 185 | 651 | 3,124 | (D) |
| Pastureland, excluding woodland pasturedfarms, 2012 | 4 | 42 | 6 | 7 | 8 | 20 | 4 | 5 |
|farms, 2007 | 1 | 44 | 6 | 3 | 7 | 12 | 17 | - |
|acres, 2012 | 196 | 10,315 | 1,001 | (D) | 221 | 1,304 | 233 | 104 |
|acres, 2007 | (D) | 10,807 | 1,146 | 27 | 49 | 2,009 | 2,341 | - |
| Irrigated landacres, 2012 | (D) | 32,700 | 2,343 | 1,073 | 84 | 3,657 | 3,038 | 202 |
|acres, 2007 | 151 | 33,053 | 3,962 | 44 | 66 | 7,626 | 2,802 | (D) |
| Harvested croplandfarms, 2012 | 7 | 79 | 11 | 17 | 12 | 52 | 35 | 10 |
|farms, 2007 | 10 | 97 | 12 | 11 | 10 | 37 | 38 | 4 |
|acres, 2012 | (D) | (D) | 2,343 | (D) | 84 | 3,657 | (D) | 159 |
|acres, 2007 | 151 | 32,496 | (D) | 44 | 35 | 7,626 | 2,527 | (D) |
| Pastureland and other landfarms, 2012 | - | 1 | - | 1 | - | - | 1 | 3 |
|farms, 2007 | - | 11 | 4 | - | 6 | - | 3 | - |
|acres, 2012 | - | (D) | - | (D) | - | - | (D) | 43 |
|acres, 2007 | - | 557 | (D) | - | 31 | - | 275 | - |
| 2012 irrigated acres by size of farm: | | | | | | | | |
| 1 to 9 acresfarms | 4 | 1 | - | 5 | 1 | 3 | 5 | 1 |
|acres irrigated | 9 | (D) | - | 9 | (D) | 3 | 34 | (D) |
| 10 to 49 acresfarms | - | - | 1 | 4 | 3 | 5 | 4 | 7 |
|acres irrigated | - | - | (D) | 7 | 3 | 18 | 50 | 42 |
| 50 to 69 acresfarms | - | 1 | - | 4 | - | 2 | 6 | - |
|acres irrigated | - | (D) | - | 180 | - | (D) | 64 | - |
| 70 to 99 acresfarms | - | 2 | 1 | - | 4 | 2 | 2 | 1 |
|acres irrigated | - | (D) | (D) | - | 4 | (D) | (D) | (D) |
| 100 to 139 acresfarms | 1 | - | 1 | - | 1 | 3 | - | 1 |
|acres irrigated | (D) | - | (D) | - | (D) | (D) | - | (D) |
| 140 to 179 acresfarms | - | 1 | 1 | - | 2 | 3 | 2 | - |
|acres irrigated | - | (D) | (D) | - | (D) | 37 | (D) | - |
| 180 to 219 acresfarms | 1 | 5 | - | 2 | - | 2 | 5 | - |
|acres irrigated | (D) | 424 | - | (D) | - | (D) | 146 | - |
| 220 to 259 acresfarms | - | 1 | 2 | - | - | 2 | 2 | 1 |
|acres irrigated | - | (D) | (D) | - | - | (D) | (D) | (D) |
| 260 to 499 acresfarms | - | 11 | - | - | 1 | 8 | 3 | - |
|acres irrigated | - | 1,729 | - | - | (D) | 604 | 94 | - |
| 500 to 999 acresfarms | 1 | 30 | 2 | - | - | 7 | 2 | - |
|acres irrigated | (D) | 10,783 | (D) | - | - | 872 | (D) | - |
| 1,000 to 1,999 acresfarms | - | 10 | 1 | 1 | - | 8 | 2 | - |
|acres irrigated | - | 4,507 | (D) | (D) | - | 750 | (D) | - |
| 2,000 acres or morefarms | - | 17 | 2 | 1 | - | 7 | 2 | - |
|acres irrigated | - | 15,026 | (D) | (D) | - | 1,225 | (D) | - |
| 2007 irrigated acres by size of farm: | | | | | | | | |
| 1 to 9 acresfarms | 8 | - | - | 1 | 1 | - | 6 | 2 |
|acres irrigated | (D) | - | - | (D) | (D) | - | 16 | (D) |
| 10 to 49 acresfarms | - | 4 | - | 6 | 11 | 3 | 9 | - |
|acres irrigated | - | (D) | - | 13 | 37 | 9 | 119 | - |
| 50 to 69 acresfarms | - | - | 1 | 2 | 1 | - | - | 1 |
|acres irrigated | - | - | (D) | (D) | (D) | - | - | (D) |
| 70 to 99 acresfarms | - | 4 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - |
|acres irrigated | - | 180 | (D) | (D) | - | (D) | (D) | - |
| 100 to 139 acresfarms | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
|acres irrigated | - | - | - | - | - | - | (D) | - |
| 140 to 179 acresfarms | - | 3 | - | - | 1 | 3 | 3 | - |
|acres irrigated | - | (D) | - | - | (D) | 42 | 21 | - |
| 180 to 219 acresfarms | 1 | 10 | 2 | - | - | 1 | 1 | 1 |
|acres irrigated | (D) | 1,535 | (D) | - | - | (D) | (D) | (D) |
| 220 to 259 acresfarms | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
|acres irrigated | - | - | - | - | - | - | (D) | - |
| 260 to 499 acresfarms | - | 26 | 1 | - | - | 3 | 1 | - |
|acres irrigated | - | 5,213 | (D) | - | - | (D) | (D) | - |
| 500 to 999 acresfarms | 1 | 27 | 3 | - | 1 | 13 | 13 | - |
|acres irrigated | (D) | 4,601 | 975 | - | (D) | 3,370 | 1,439 | - |
| 1,000 to 1,999 acresfarms | - | 15 | 2 | - | - | 7 | 2 | - |
|acres irrigated | - | 10,366 | (D) | - | - | 1,161 | (D) | - |
| 2,000 acres or morefarms | - | 12 | 2 | 1 | - | 6 | 1 | - |
|acres irrigated | - | 11,019 | (D) | (D) | - | 3,036 | (D) | - |

--continued

Table 10. Irrigation: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

| Item | Fayette | Floyd | Forsyth | Franklin | Fulton | Gilmer | Glascok | Glynn |
|---|---------|--------|---------|----------|--------|--------|---------|-------|
| Farms number, 2012 | 17 | 36 | 18 | 24 | 36 | 11 | 5 | 8 |
| number, 2007 | 15 | 29 | 19 | 22 | 32 | 15 | 4 | 11 |
| Land in irrigated farms acres, 2012 | 1,051 | 10,818 | 1,067 | 4,154 | 1,953 | 838 | 5,025 | (D) |
| acres, 2007 | 550 | 15,989 | 1,366 | 4,450 | 2,149 | 1,035 | 1,331 | 523 |
| Harvested cropland farms, 2012 | 16 | 31 | 18 | 18 | 28 | 10 | 5 | 6 |
| farms, 2007 | 10 | 27 | 19 | 22 | 29 | 13 | 4 | 6 |
| acres, 2012 | 261 | 5,720 | 329 | 1,631 | 823 | 117 | (D) | 55 |
| acres, 2007 | 50 | 8,231 | 361 | 1,069 | 399 | 210 | (D) | 46 |
| Other cropland, excluding cropland pastured farms, 2012 | 1 | 7 | 1 | 5 | 3 | 1 | 2 | 1 |
| farms, 2007 | 3 | 5 | 3 | 7 | 6 | 2 | - | - |
| acres, 2012 | (D) | (D) | (D) | 89 | 44 | (D) | (D) | (D) |
| acres, 2007 | (D) | 142 | 17 | 117 | 21 | (D) | - | - |
| Pastureland, excluding woodland pastured farms, 2012 | 7 | 18 | 6 | 15 | 17 | 5 | 5 | 3 |
| farms, 2007 | 6 | 17 | 8 | 17 | 17 | 5 | 2 | 6 |
| acres, 2012 | 226 | 1,705 | 392 | 1,606 | 636 | 125 | 784 | 56 |
| acres, 2007 | 74 | 2,833 | 690 | 2,549 | 398 | (D) | (D) | 235 |
| Irrigated land acres, 2012 | 87 | 804 | 84 | 308 | 840 | 97 | 346 | 28 |
| acres, 2007 | 97 | 1,082 | 208 | 532 | 268 | 103 | 107 | 136 |
| Harvested cropland farms, 2012 | 15 | 30 | 18 | 18 | 28 | 10 | 5 | 6 |
| farms, 2007 | 10 | 26 | 19 | 22 | 26 | 12 | 4 | 6 |
| acres, 2012 | (D) | 791 | 84 | 266 | 788 | (D) | 346 | (D) |
| acres, 2007 | 47 | (D) | 208 | (D) | 241 | (D) | (D) | 11 |
| Pastureland and other land farms, 2012 | 2 | 6 | - | 6 | 8 | 1 | - | 2 |
| farms, 2007 | 5 | 4 | - | 6 | 6 | 3 | 1 | 5 |
| acres, 2012 | (D) | 13 | - | 42 | 52 | (D) | - | (D) |
| acres, 2007 | 50 | (D) | - | (D) | 27 | (D) | (D) | 125 |
| 2012 irrigated acres by size of farm: | | | | | | | | |
| 1 to 9 acres farms | 5 | 6 | 5 | 4 | 11 | 2 | - | 3 |
| acres irrigated | 9 | 22 | 9 | 4 | 16 | (D) | - | (D) |
| 10 to 49 acres farms | 9 | 18 | 8 | 10 | 16 | 4 | - | 3 |
| acres irrigated | 38 | 51 | 43 | 74 | 89 | (D) | - | 19 |
| 50 to 69 acres farms | - | 1 | 1 | 3 | 4 | - | - | - |
| acres irrigated | - | (D) | (D) | (D) | 45 | - | - | - |
| 70 to 99 acres farms | - | 2 | - | - | 1 | 4 | - | - |
| acres irrigated | - | (D) | - | - | (D) | 19 | - | - |
| 100 to 139 acres farms | 1 | - | 2 | - | - | - | 2 | - |
| acres irrigated | (D) | - | (D) | - | - | - | (D) | - |
| 140 to 179 acres farms | - | - | - | 3 | - | - | - | - |
| acres irrigated | - | - | - | 15 | - | - | - | - |
| 180 to 219 acres farms | - | - | - | - | 2 | - | - | - |
| acres irrigated | - | - | - | - | (D) | - | - | - |
| 220 to 259 acres farms | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| acres irrigated | - | - | (D) | - | - | - | - | - |
| 260 to 499 acres farms | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | - | 1 |
| acres irrigated | (D) | (D) | (D) | (D) | (D) | (D) | - | (D) |
| 500 to 999 acres farms | - | 4 | - | 2 | - | - | 1 | 1 |
| acres irrigated | - | 69 | - | (D) | - | - | (D) | (D) |
| 1,000 to 1,999 acres farms | - | 2 | - | 1 | - | - | 1 | - |
| acres irrigated | - | (D) | - | (D) | - | - | (D) | - |
| 2,000 acres or more farms | - | 2 | - | - | - | - | 1 | - |
| acres irrigated | - | (D) | - | - | - | - | (D) | - |
| 2007 irrigated acres by size of farm: | | | | | | | | |
| 1 to 9 acres farms | 4 | 2 | 6 | 2 | 8 | - | - | 5 |
| acres irrigated | (D) | (D) | 9 | (D) | 18 | - | - | (D) |
| 10 to 49 acres farms | 10 | 11 | 9 | 7 | 17 | 7 | - | 5 |
| acres irrigated | 63 | 21 | (D) | 110 | 133 | 19 | - | 125 |
| 50 to 69 acres farms | - | - | - | 5 | 3 | 3 | - | - |
| acres irrigated | - | - | - | 97 | 15 | (D) | - | - |
| 70 to 99 acres farms | - | 4 | 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | - |
| acres irrigated | - | 60 | (D) | (D) | (D) | 24 | (D) | - |
| 100 to 139 acres farms | - | - | 1 | 2 | - | - | 1 | - |
| acres irrigated | - | - | (D) | (D) | - | - | (D) | - |
| 140 to 179 acres farms | - | - | - | - | - | - | - | - |
| acres irrigated | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 180 to 219 acres farms | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| acres irrigated | - | - | - | - | - | (D) | - | - |
| 220 to 259 acres farms | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| acres irrigated | - | (D) | - | - | - | - | - | - |
| 260 to 499 acres farms | 1 | 2 | 1 | - | 2 | 1 | - | 1 |
| acres irrigated | (D) | (D) | (D) | - | (D) | (D) | - | (D) |
| 500 to 999 acres farms | - | 1 | 1 | 4 | 1 | - | - | - |
| acres irrigated | - | (D) | (D) | 228 | (D) | - | - | - |
| 1,000 to 1,999 acres farms | - | 8 | - | - | - | - | 1 | - |
| acres irrigated | - | 794 | - | - | - | - | (D) | - |
| 2,000 acres or more farms | - | - | - | - | - | - | - | - |
| acres irrigated | - | - | - | - | - | - | - | - |

--continued

Table 10. Irrigation: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

| Item | Gordon | Grady | Greene | Gwinnett | Habersham | Hall | Hancock | Haralson |
|--|--------|--------|--------|----------|-----------|-------|---------|----------|
| Farmsnumber, 2012 | 19 | 78 | 7 | 25 | 12 | 29 | 16 | 8 |
|2007 | 22 | 76 | 18 | 23 | 25 | 34 | 12 | 9 |
| Land in irrigated farmsacres, 2012 | 12,852 | 37,097 | 2,395 | 392 | 632 | 687 | 2,729 | 451 |
|2007 | 4,653 | 40,828 | 6,860 | 1,383 | 4,582 | 1,520 | 1,409 | 1,114 |
| Harvested croplandfarms, 2012 | 19 | 77 | 7 | 23 | 12 | 28 | 12 | 6 |
|2007 | 17 | 73 | 14 | 23 | 23 | 26 | 12 | 7 |
|acres, 2012 | 8,330 | 23,826 | 1,064 | 82 | 147 | 225 | 516 | 46 |
|2007 | 1,955 | 23,504 | 2,898 | 468 | 1,135 | 390 | 102 | 284 |
| Other cropland, excluding cropland pasturedfarms, 2012 | 1 | 7 | 1 | 7 | 1 | 8 | 3 | 3 |
|2007 | 4 | 14 | 4 | 4 | 10 | 6 | 1 | 1 |
|acres, 2012 | (D) | 542 | (D) | 79 | (D) | 68 | 43 | 111 |
|2007 | 167 | 2,392 | 4 | 136 | 461 | 91 | (D) | (D) |
| Pastureland, excluding woodland pasturedfarms, 2012 | 8 | 33 | 4 | 2 | 3 | 3 | 7 | 6 |
|2007 | 16 | 33 | 12 | 11 | 15 | 17 | 5 | 5 |
|acres, 2012 | 738 | 2,857 | 217 | (D) | 85 | 25 | 314 | 132 |
|2007 | 1,630 | 3,432 | 1,000 | 191 | 1,140 | 274 | (D) | 237 |
| Irrigated landacres, 2012 | 1,828 | 9,230 | 195 | 78 | 49 | 137 | 245 | 47 |
|2007 | 887 | 8,028 | 451 | 257 | 293 | 170 | 94 | 80 |
| Harvested croplandfarms, 2012 | 19 | 77 | 7 | 23 | 12 | 28 | 12 | 6 |
|2007 | 17 | 73 | 14 | 21 | 22 | 26 | 12 | 7 |
|acres, 2012 | 1,828 | (D) | 195 | 73 | 49 | (D) | 209 | (D) |
|2007 | 789 | 7,571 | (D) | (D) | (D) | 117 | 94 | (D) |
| Pastureland and other landfarms, 2012 | - | 3 | - | 3 | - | 1 | 4 | 2 |
|2007 | 7 | 7 | 5 | 2 | 3 | 8 | - | 2 |
|acres, 2012 | - | (D) | - | 5 | - | (D) | 36 | (D) |
|2007 | 98 | 457 | (D) | (D) | (D) | 53 | - | (D) |
| 2012 irrigated acres by size of farm: | | | | | | | | |
| 1 to 9 acresfarms | 2 | 8 | - | 15 | 3 | 14 | 3 | 2 |
|acres irrigated | (D) | 13 | - | (D) | (D) | 22 | 7 | (D) |
| 10 to 49 acresfarms | 3 | 18 | 3 | 8 | 4 | 14 | 3 | 3 |
|acres irrigated | 4 | 178 | 14 | 38 | 26 | (D) | (D) | 31 |
| 50 to 69 acresfarms | - | 2 | - | 1 | 3 | - | - | - |
|acres irrigated | - | (D) | - | (D) | 8 | - | - | - |
| 70 to 99 acresfarms | 1 | 6 | - | - | - | - | 2 | 2 |
|acres irrigated | (D) | 182 | - | - | - | - | (D) | (D) |
| 100 to 139 acresfarms | 1 | 2 | - | 1 | - | - | 1 | - |
|acres irrigated | (D) | (D) | - | (D) | - | - | (D) | - |
| 140 to 179 acresfarms | 2 | 6 | - | - | 1 | - | - | 1 |
|acres irrigated | (D) | 480 | - | - | (D) | - | - | (D) |
| 180 to 219 acresfarms | - | 1 | - | - | 1 | - | 3 | - |
|acres irrigated | - | (D) | - | - | (D) | - | 111 | - |
| 220 to 259 acresfarms | 1 | 1 | - | - | - | - | 2 | - |
|acres irrigated | (D) | (D) | - | - | - | - | (D) | - |
| 260 to 499 acresfarms | - | 7 | 2 | - | - | 1 | - | - |
|acres irrigated | - | 792 | (D) | - | - | (D) | - | - |
| 500 to 999 acresfarms | 1 | 16 | 1 | - | - | - | 2 | - |
|acres irrigated | (D) | 3,471 | (D) | - | - | - | (D) | - |
| 1,000 to 1,999 acresfarms | 8 | 8 | 1 | - | - | - | - | - |
|acres irrigated | 1,680 | 1,743 | (D) | - | - | - | - | - |
| 2,000 acres or morefarms | - | 3 | - | - | - | - | - | - |
|acres irrigated | - | (D) | - | - | - | - | - | - |
| 2007 irrigated acres by size of farm: | | | | | | | | |
| 1 to 9 acresfarms | 3 | 7 | 1 | 7 | 4 | 14 | 3 | 1 |
|acres irrigated | 3 | 13 | (D) | 9 | 4 | 28 | 3 | (D) |
| 10 to 49 acresfarms | 2 | 7 | 7 | 11 | 1 | 12 | 4 | 4 |
|acres irrigated | (D) | 59 | 27 | 82 | (D) | 61 | 82 | 36 |
| 50 to 69 acresfarms | 1 | 4 | 2 | 1 | 6 | 1 | - | - |
|acres irrigated | (D) | 114 | (D) | (D) | 49 | (D) | - | - |
| 70 to 99 acresfarms | 6 | 6 | - | 2 | 2 | 2 | - | - |
|acres irrigated | 58 | 244 | - | (D) | (D) | (D) | - | - |
| 100 to 139 acresfarms | 4 | 3 | 2 | - | - | 1 | 2 | - |
|acres irrigated | (D) | 38 | (D) | - | - | (D) | (D) | - |
| 140 to 179 acresfarms | 1 | 5 | - | - | 5 | - | - | 2 |
|acres irrigated | (D) | 535 | - | - | 34 | - | - | (D) |
| 180 to 219 acresfarms | 1 | 2 | - | - | 1 | 3 | 2 | - |
|acres irrigated | (D) | (D) | - | - | (D) | 6 | (D) | - |
| 220 to 259 acresfarms | - | 2 | - | - | - | - | - | - |
|acres irrigated | - | (D) | - | - | - | - | - | - |
| 260 to 499 acresfarms | 1 | 17 | 2 | 1 | 3 | 1 | - | 2 |
|acres irrigated | (D) | 1,256 | (D) | (D) | 21 | (D) | - | (D) |
| 500 to 999 acresfarms | 2 | 12 | 1 | 1 | 3 | - | 1 | - |
|acres irrigated | (D) | 2,302 | (D) | (D) | 101 | - | (D) | - |
| 1,000 to 1,999 acresfarms | 1 | 6 | 3 | - | - | - | - | - |
|acres irrigated | (D) | 2,000 | 240 | - | - | - | - | - |
| 2,000 acres or morefarms | - | 5 | - | - | - | - | - | - |
|acres irrigated | - | 1,237 | - | - | - | - | - | - |

--continued

Table 10. Irrigation: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

| Item | Harris | Hart | Heard | Henry | Houston | Irwin | Jackson | Jasper |
|---|--------|-------|-------|-------|---------|--------|---------|--------|
| Farms number, 2012 | 25 | 29 | 5 | 19 | 38 | 113 | 28 | 13 |
| 2007 | 31 | 42 | 1 | 35 | 35 | 130 | 41 | 15 |
| Land in irrigated farms acres, 2012 | 3,693 | 7,877 | (D) | 626 | 24,974 | 82,385 | 2,601 | 3,369 |
| 2007 | 1,837 | 8,233 | (D) | 2,185 | 14,447 | 97,915 | 4,754 | 2,447 |
| Harvested cropland farms, 2012 | 25 | 29 | 5 | 19 | 37 | 113 | 28 | 13 |
| 2007 | 26 | 39 | 1 | 31 | 25 | 122 | 38 | 13 |
| acres, 2012 | 601 | 4,724 | 164 | 226 | 15,889 | 57,821 | 547 | (D) |
| 2007 | 245 | 3,704 | (D) | 1,084 | 7,494 | 66,806 | 1,076 | 814 |
| Other cropland, excluding cropland pastured farms, 2012 | 14 | 7 | - | 8 | 7 | 19 | 6 | 2 |
| 2007 | 7 | 15 | - | 8 | 4 | 26 | 14 | 8 |
| acres, 2012 | 662 | 249 | - | 102 | 206 | 1,494 | 386 | (D) |
| 2007 | 289 | 954 | - | 581 | (D) | 2,032 | 213 | 120 |
| Pastureland, excluding woodland pastured farms, 2012 | 13 | 13 | 1 | 2 | 12 | 44 | 13 | 9 |
| 2007 | 18 | 30 | 1 | 13 | 20 | 44 | 26 | 9 |
| acres, 2012 | 523 | 1,197 | (D) | (D) | 2,193 | 3,074 | 756 | (D) |
| 2007 | 527 | 1,532 | (D) | 116 | 1,586 | 4,779 | 2,033 | 245 |
| Irrigated land acres, 2012 | 231 | 1,643 | (D) | 97 | 8,985 | 31,629 | 255 | 390 |
| 2007 | 136 | 1,542 | (D) | 158 | 4,479 | 30,577 | 617 | 294 |
| Harvested cropland farms, 2012 | 23 | 29 | 5 | 19 | 37 | 113 | 27 | 13 |
| 2007 | 26 | 37 | 1 | 31 | 23 | 115 | 38 | 13 |
| acres, 2012 | (D) | 1,643 | (D) | 97 | (D) | 31,629 | 234 | (D) |
| 2007 | 101 | 1,528 | (D) | 153 | 4,370 | 29,657 | 605 | 282 |
| Pastureland and other land farms, 2012 | 2 | - | - | - | 1 | - | 3 | 3 |
| 2007 | 6 | 5 | - | 5 | 12 | 16 | 6 | 3 |
| acres, 2012 | (D) | - | - | - | (D) | - | 21 | (D) |
| 2007 | 35 | 14 | - | 5 | 109 | 920 | 12 | 12 |
| 2012 irrigated acres by size of farm: | | | | | | | | |
| 1 to 9 acres farms | 3 | 3 | 1 | 4 | 10 | 4 | 9 | 2 |
| acres irrigated | 3 | 9 | (D) | 4 | 27 | 18 | 15 | (D) |
| 10 to 49 acres farms | 6 | 7 | 3 | 11 | 9 | 11 | 5 | 7 |
| acres irrigated | 50 | 13 | 3 | 39 | 119 | 237 | 17 | (D) |
| 50 to 69 acres farms | 6 | 2 | - | 1 | - | 3 | 4 | - |
| acres irrigated | 44 | (D) | - | (D) | - | (D) | 17 | - |
| 70 to 99 acres farms | 1 | 5 | - | 2 | - | 5 | 3 | - |
| acres irrigated | (D) | 28 | - | (D) | - | 237 | 97 | - |
| 100 to 139 acres farms | 4 | - | - | 1 | - | 16 | 2 | - |
| acres irrigated | 28 | - | - | (D) | - | 833 | (D) | - |
| 140 to 179 acres farms | - | 1 | - | - | 1 | 2 | 1 | 2 |
| acres irrigated | - | (D) | - | - | (D) | (D) | (D) | (D) |
| 180 to 219 acres farms | - | 3 | - | - | - | 5 | 1 | - |
| acres irrigated | - | 260 | - | - | - | 253 | (D) | - |
| 220 to 259 acres farms | 1 | - | - | - | - | 6 | - | - |
| acres irrigated | (D) | - | - | - | - | 621 | - | - |
| 260 to 499 acres farms | 2 | 2 | 1 | - | - | 8 | 2 | 1 |
| acres irrigated | (D) | (D) | (D) | - | - | 2,428 | (D) | (D) |
| 500 to 999 acres farms | 1 | 4 | - | - | 8 | 28 | 1 | - |
| acres irrigated | (D) | 401 | - | - | 3,497 | 8,619 | (D) | - |
| 1,000 to 1,999 acres farms | 1 | 2 | - | - | 9 | 10 | - | - |
| acres irrigated | (D) | (D) | - | - | (D) | 6,175 | - | - |
| 2,000 acres or more farms | - | - | - | - | 1 | 15 | - | 1 |
| acres irrigated | - | - | - | - | (D) | 12,138 | - | (D) |
| 2007 irrigated acres by size of farm: | | | | | | | | |
| 1 to 9 acres farms | 10 | 7 | - | 18 | 6 | - | 7 | - |
| acres irrigated | 23 | 19 | - | 29 | 22 | - | 17 | - |
| 10 to 49 acres farms | 8 | 12 | - | 10 | 14 | 5 | 18 | 7 |
| acres irrigated | 37 | 25 | - | 27 | 170 | 154 | 34 | 24 |
| 50 to 69 acres farms | 4 | 1 | - | - | - | 3 | 7 | - |
| acres irrigated | 12 | (D) | - | - | - | (D) | 121 | - |
| 70 to 99 acres farms | 1 | 5 | - | 1 | 2 | 7 | 2 | 1 |
| acres irrigated | (D) | 69 | - | (D) | (D) | 303 | (D) | (D) |
| 100 to 139 acres farms | 4 | 3 | - | - | - | 8 | - | 2 |
| acres irrigated | 12 | 17 | - | - | - | 337 | - | (D) |
| 140 to 179 acres farms | 2 | 5 | - | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| acres irrigated | (D) | 100 | - | (D) | (D) | (D) | (D) | (D) |
| 180 to 219 acres farms | 2 | 2 | - | 1 | - | 10 | 1 | - |
| acres irrigated | (D) | (D) | - | (D) | - | 600 | (D) | - |
| 220 to 259 acres farms | - | - | - | - | 5 | 14 | - | - |
| acres irrigated | - | - | - | - | 700 | 1,490 | - | - |
| 260 to 499 acres farms | - | 2 | 1 | 4 | 1 | 11 | 1 | 3 |
| acres irrigated | - | (D) | (D) | 86 | (D) | 1,310 | (D) | 237 |
| 500 to 999 acres farms | - | 3 | - | - | 1 | 44 | 2 | 1 |
| acres irrigated | - | 165 | - | - | (D) | 9,902 | (D) | (D) |
| 1,000 to 1,999 acres farms | - | 2 | - | - | 1 | 18 | 1 | - |
| acres irrigated | - | (D) | - | - | (D) | 10,720 | (D) | - |
| 2,000 acres or more farms | - | - | - | - | 3 | 8 | - | - |
| acres irrigated | - | - | - | - | (D) | 5,569 | - | - |

--continued

Table 10. Irrigation: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

| Item | Jeff Davis | Jefferson | Jenkins | Johnson | Jones | Lamar | Lanier | Laurens |
|--|------------|-----------|---------|---------|-------|-------|--------|---------|
| Farmsnumber, 2012 | 58 | 72 | 49 | 10 | 8 | 18 | 30 | 68 |
|number, 2007 | 42 | 68 | 36 | 8 | 8 | 21 | 19 | 50 |
| Land in irrigated farmsacres, 2012 | 37,002 | 66,595 | 53,229 | 3,891 | 483 | 4,709 | 30,094 | 48,189 |
|acres, 2007 | 31,143 | 57,607 | 35,760 | 6,412 | 2,755 | 3,626 | 38,496 | 32,580 |
| Harvested croplandfarms, 2012 | 58 | 71 | 47 | 10 | 8 | 18 | 28 | 68 |
|farms, 2007 | 42 | 68 | 34 | 8 | 7 | 21 | 19 | 50 |
|acres, 2012 | 30,081 | 37,090 | 32,575 | 2,823 | 75 | 3,915 | 17,214 | 24,772 |
|acres, 2007 | 23,111 | 36,656 | 17,855 | 2,164 | 1,173 | 1,768 | 16,324 | 16,008 |
| Other cropland, excluding cropland pasturedfarms, 2012 | 6 | 25 | 7 | 4 | - | 7 | 4 | 11 |
|farms, 2007 | 14 | 21 | 12 | 4 | 8 | 7 | 5 | 15 |
|acres, 2012 | 225 | 2,199 | 493 | 86 | - | 218 | 133 | 566 |
|acres, 2007 | 1,425 | 2,581 | 626 | 101 | 680 | 273 | (D) | 1,008 |
| Pastureland, excluding woodland pasturedfarms, 2012 | 14 | 43 | 16 | 4 | 2 | 7 | 9 | 25 |
|farms, 2007 | 8 | 34 | 17 | 5 | 1 | 8 | 10 | 29 |
|acres, 2012 | 479 | 7,348 | 1,199 | 167 | (D) | 123 | 1,849 | 3,203 |
|acres, 2007 | 990 | 4,091 | 5,285 | 464 | (D) | 906 | 2,236 | 3,246 |
| Irrigated landacres, 2012 | 9,834 | 22,266 | 14,150 | 1,728 | 37 | 1,747 | 6,925 | 10,275 |
|acres, 2007 | 9,259 | 14,587 | 9,978 | 1,614 | 308 | 1,282 | 8,434 | 6,408 |
| Harvested croplandfarms, 2012 | 58 | 64 | 45 | 10 | 8 | 18 | 28 | 67 |
|farms, 2007 | 42 | 68 | 34 | 7 | 7 | 21 | 19 | 42 |
|acres, 2012 | 9,834 | 21,123 | 14,090 | 1,728 | 37 | (D) | (D) | (D) |
|acres, 2007 | (D) | (D) | (D) | (D) | (D) | (D) | (D) | 6,275 |
| Pastureland and other landfarms, 2012 | - | 12 | 7 | - | - | 1 | 3 | 2 |
|farms, 2007 | 2 | 3 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
|acres, 2012 | - | 1,143 | 60 | - | - | (D) | (D) | (D) |
|acres, 2007 | (D) | (D) | (D) | (D) | (D) | (D) | (D) | 133 |
| 2012 irrigated acres by size of farm: | | | | | | | | |
| 1 to 9 acresfarms | 4 | - | - | 1 | - | 2 | 1 | 6 |
|acres irrigated | 10 | - | - | (D) | - | (D) | (D) | 7 |
| 10 to 49 acresfarms | 7 | 5 | 2 | 1 | 5 | 4 | 4 | 4 |
|acres irrigated | 46 | 27 | (D) | (D) | 34 | 16 | 30 | 18 |
| 50 to 69 acresfarms | 3 | 5 | 2 | 2 | - | 2 | 1 | - |
|acres irrigated | 12 | 23 | (D) | (D) | - | (D) | (D) | - |
| 70 to 99 acresfarms | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | - |
|acres irrigated | (D) | (D) | (D) | - | - | - | - | - |
| 100 to 139 acresfarms | 2 | 2 | - | 2 | 3 | 1 | 3 | 6 |
|acres irrigated | (D) | (D) | - | (D) | 3 | (D) | 12 | 295 |
| 140 to 179 acresfarms | - | 3 | 1 | - | - | 3 | - | 1 |
|acres irrigated | - | (D) | (D) | - | - | 300 | - | (D) |
| 180 to 219 acresfarms | 2 | 3 | - | 1 | - | 1 | - | 1 |
|acres irrigated | (D) | (D) | - | (D) | - | (D) | - | (D) |
| 220 to 259 acresfarms | 1 | 1 | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
|acres irrigated | (D) | (D) | - | - | - | (D) | (D) | (D) |
| 260 to 499 acresfarms | 11 | 16 | 7 | - | - | 3 | 4 | 12 |
|acres irrigated | 846 | 2,741 | 313 | - | - | 860 | 161 | 1,238 |
| 500 to 999 acresfarms | 18 | 15 | 13 | 1 | - | - | 7 | 16 |
|acres irrigated | 3,953 | 5,233 | 2,339 | (D) | - | - | 3,456 | 3,459 |
| 1,000 to 1,999 acresfarms | 5 | 10 | 14 | 2 | - | - | 2 | 18 |
|acres irrigated | 1,460 | 3,509 | 6,846 | (D) | - | - | (D) | 4,676 |
| 2,000 acres or morefarms | 4 | 11 | 8 | - | - | 1 | 7 | 3 |
|acres irrigated | 3,339 | 10,510 | 4,531 | - | - | (D) | 2,396 | 438 |
| 2007 irrigated acres by size of farm: | | | | | | | | |
| 1 to 9 acresfarms | - | 4 | - | - | - | 2 | 2 | 3 |
|acres irrigated | - | (D) | - | - | - | (D) | (D) | 3 |
| 10 to 49 acresfarms | 4 | 8 | 3 | - | 1 | 8 | - | 7 |
|acres irrigated | 14 | 71 | (D) | - | (D) | 22 | - | 58 |
| 50 to 69 acresfarms | 1 | 2 | 1 | - | - | 2 | - | 2 |
|acres irrigated | (D) | (D) | (D) | - | - | (D) | - | (D) |
| 70 to 99 acresfarms | 1 | 3 | 3 | - | - | - | 1 | 1 |
|acres irrigated | (D) | 17 | 45 | - | - | - | (D) | (D) |
| 100 to 139 acresfarms | 1 | 5 | - | 1 | - | 1 | 2 | 6 |
|acres irrigated | (D) | 59 | - | (D) | - | (D) | (D) | (D) |
| 140 to 179 acresfarms | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 3 |
|acres irrigated | - | (D) | - | - | - | (D) | - | (D) |
| 180 to 219 acresfarms | 1 | 1 | - | - | - | 1 | 1 | 3 |
|acres irrigated | (D) | (D) | - | - | - | (D) | (D) | (D) |
| 220 to 259 acresfarms | 1 | 3 | - | - | - | 1 | 2 | 1 |
|acres irrigated | (D) | 200 | - | - | - | (D) | (D) | (D) |
| 260 to 499 acresfarms | 7 | 10 | 7 | 4 | 7 | 1 | - | 4 |
|acres irrigated | 760 | 1,890 | 977 | 22 | (D) | (D) | - | (D) |
| 500 to 999 acresfarms | 18 | 10 | 10 | 1 | - | 3 | 1 | 7 |
|acres irrigated | 3,451 | 2,586 | 1,971 | (D) | - | 815 | (D) | 1,278 |
| 1,000 to 1,999 acresfarms | 5 | 12 | 5 | 1 | - | - | 4 | 8 |
|acres irrigated | 1,790 | 4,063 | 418 | (D) | - | - | 1,643 | 2,534 |
| 2,000 acres or morefarms | 3 | 8 | 7 | 1 | - | - | 6 | 5 |
|acres irrigated | 3,200 | 5,566 | 6,543 | (D) | - | - | 6,386 | 1,867 |

--continued

Table 10. Irrigation: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

| Item | Lee | Liberty | Lincoln | Long | Lowndes | Lumpkin | McDuffie | McIntosh |
|---|--------|---------|---------|-------|---------|---------|----------|----------|
| Farms number, 2012 | 39 | 8 | 3 | 3 | 73 | 13 | 13 | 11 |
| 2007 | 49 | 17 | 6 | 5 | 81 | 11 | 10 | 5 |
| Land in irrigated farms acres, 2012 | 52,563 | (D) | 3 | 40 | 18,904 | 1,186 | 4,134 | 3,196 |
| 2007 | 78,253 | 2,006 | 27 | 2,464 | 22,784 | 611 | 3,668 | 171 |
| Harvested cropland farms, 2012 | 36 | 8 | 3 | 3 | 62 | 13 | 13 | 9 |
| 2007 | 46 | 8 | 6 | 5 | 75 | 11 | 10 | 4 |
| acres, 2012 | 28,775 | 63 | 3 | (D) | 13,678 | 187 | 980 | 393 |
| 2007 | 26,843 | 35 | 12 | 533 | 11,142 | 83 | 1,180 | 35 |
| Other cropland, excluding cropland pastured farms, 2012 | 7 | 1 | - | 2 | 23 | 1 | 3 | 1 |
| 2007 | 11 | 1 | - | - | 18 | 1 | 3 | 3 |
| acres, 2012 | (D) | (D) | - | (D) | 394 | (D) | (D) | (D) |
| 2007 | 2,794 | (D) | - | - | 889 | (D) | (D) | (D) |
| Pastureland, excluding woodland pastured farms, 2012 | 10 | - | - | - | 18 | 1 | 2 | 3 |
| 2007 | 23 | 14 | - | 5 | 33 | 3 | 3 | 2 |
| acres, 2012 | 1,853 | - | - | - | 287 | (D) | (D) | 47 |
| 2007 | 4,618 | 298 | - | 1,056 | 1,808 | 114 | 734 | (D) |
| Irrigated land acres, 2012 | 16,877 | 40 | 3 | (D) | 8,001 | 80 | 318 | 279 |
| 2007 | 15,757 | 46 | 8 | 475 | 4,169 | 66 | 506 | 35 |
| Harvested cropland farms, 2012 | 34 | 8 | 3 | 3 | 58 | 13 | 13 | 9 |
| 2007 | 44 | 8 | 6 | 5 | 70 | 11 | 10 | 4 |
| acres, 2012 | 16,773 | 40 | 3 | (D) | 7,950 | 80 | 318 | (D) |
| 2007 | 15,284 | 13 | 8 | 475 | 3,800 | 66 | 506 | (D) |
| Pastureland and other land farms, 2012 | 6 | - | - | - | 15 | - | - | 2 |
| 2007 | 10 | 9 | - | - | 14 | - | - | 1 |
| acres, 2012 | 104 | - | - | - | 51 | - | - | (D) |
| 2007 | 473 | 33 | - | - | 369 | - | - | (D) |
| 2012 irrigated acres by size of farm: | | | | | | | | |
| 1 to 9 acres farms | 3 | 4 | 3 | 2 | 14 | - | 5 | 2 |
| acres irrigated | 3 | 4 | 3 | (D) | 34 | - | 5 | (D) |
| 10 to 49 acres farms | 4 | 2 | - | 1 | 26 | 10 | 3 | 6 |
| acres irrigated | (D) | (D) | - | (D) | 172 | 45 | 5 | 60 |
| 50 to 69 acres farms | - | - | - | - | 4 | - | - | - |
| acres irrigated | - | - | - | - | 80 | - | - | - |
| 70 to 99 acres farms | 2 | - | - | - | 2 | - | - | 1 |
| acres irrigated | (D) | - | - | - | (D) | - | - | (D) |
| 100 to 139 acres farms | - | 1 | - | - | 7 | - | 1 | - |
| acres irrigated | - | (D) | - | - | 472 | - | (D) | - |
| 140 to 179 acres farms | 3 | - | - | - | 1 | - | - | - |
| acres irrigated | 12 | - | - | - | (D) | - | - | - |
| 180 to 219 acres farms | 1 | - | - | - | 2 | 1 | - | - |
| acres irrigated | (D) | - | - | - | (D) | (D) | - | - |
| 220 to 259 acres farms | - | - | - | - | - | - | - | - |
| acres irrigated | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 260 to 499 acres farms | 7 | - | - | - | 9 | 2 | - | 1 |
| acres irrigated | 1,388 | - | - | - | 1,851 | (D) | - | (D) |
| 500 to 999 acres farms | 3 | 1 | - | - | 3 | - | 2 | - |
| acres irrigated | 475 | (D) | - | - | 782 | - | (D) | - |
| 1,000 to 1,999 acres farms | 6 | - | - | - | 2 | - | 2 | - |
| acres irrigated | 3,736 | - | - | - | 3 | - | (D) | - |
| 2,000 acres or more farms | 10 | - | - | - | 3 | - | - | 1 |
| acres irrigated | 11,002 | - | - | - | 3,603 | - | - | (D) |
| 2007 irrigated acres by size of farm: | | | | | | | | |
| 1 to 9 acres farms | 2 | 1 | 5 | - | 7 | 7 | 3 | - |
| acres irrigated | (D) | (D) | (D) | - | 17 | (D) | 7 | - |
| 10 to 49 acres farms | 9 | 7 | 1 | 1 | 24 | 1 | 1 | 5 |
| acres irrigated | 126 | 29 | (D) | (D) | 191 | (D) | (D) | 35 |
| 50 to 69 acres farms | - | 3 | - | - | 8 | - | 2 | - |
| acres irrigated | - | 9 | - | - | 137 | - | (D) | - |
| 70 to 99 acres farms | - | - | - | - | 5 | - | - | - |
| acres irrigated | - | - | - | - | 102 | - | - | - |
| 100 to 139 acres farms | 2 | - | - | - | 7 | - | - | - |
| acres irrigated | (D) | - | - | - | 397 | - | - | - |
| 140 to 179 acres farms | - | 1 | - | - | 6 | - | - | - |
| acres irrigated | - | (D) | - | - | 280 | - | - | - |
| 180 to 219 acres farms | 1 | - | - | - | 2 | 3 | - | - |
| acres irrigated | (D) | - | - | - | (D) | 45 | - | - |
| 220 to 259 acres farms | - | 4 | - | - | 1 | - | - | - |
| acres irrigated | - | 4 | - | - | (D) | - | - | - |
| 260 to 499 acres farms | 13 | - | - | 2 | 9 | - | - | - |
| acres irrigated | 2,155 | - | - | (D) | 611 | - | - | - |
| 500 to 999 acres farms | 6 | 1 | - | 1 | 7 | - | 2 | - |
| acres irrigated | 2,015 | (D) | - | (D) | 1,223 | - | (D) | - |
| 1,000 to 1,999 acres farms | 4 | - | - | 1 | 2 | - | 2 | - |
| acres irrigated | 1,219 | - | - | (D) | (D) | - | (D) | - |
| 2,000 acres or more farms | 12 | - | - | - | 3 | - | - | - |
| acres irrigated | 10,030 | - | - | - | (D) | - | - | - |

--continued

Table 10. Irrigation: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

| Item | Macon | Madison | Marion | Meriwether | Miller | Mitchell | Monroe | Montgomery |
|--|--------|---------|--------|------------|--------|----------|--------|------------|
| Farmsnumber, 2012 | 57 | 24 | 19 | 23 | 64 | 136 | 11 | 30 |
|number, 2007 | 69 | 20 | 15 | 24 | 86 | 131 | 10 | 21 |
| Land in irrigated farmsacres, 2012 | 57,513 | 2,872 | 12,059 | 7,255 | 65,293 | 124,127 | 130 | 23,111 |
|acres, 2007 | 55,366 | 2,587 | 11,970 | 9,340 | 77,215 | 124,073 | (D) | 9,255 |
| Harvested croplandfarms, 2012 | 57 | 24 | 16 | 23 | 59 | 136 | 11 | 30 |
|farms, 2007 | 68 | 17 | 15 | 21 | 76 | 128 | 8 | 17 |
|acres, 2012 | 41,734 | 928 | 3,966 | 2,018 | 47,402 | 87,547 | 28 | 11,885 |
|acres, 2007 | 31,541 | 903 | 6,754 | 1,915 | 48,253 | 84,346 | (D) | 5,211 |
| Other cropland, excluding cropland pasturedfarms, 2012 | 12 | 10 | 10 | 4 | 14 | 16 | 1 | 5 |
|farms, 2007 | 18 | 7 | 6 | 5 | 34 | 41 | - | 3 |
|acres, 2012 | 1,127 | 196 | 568 | (D) | 1,084 | 1,924 | (D) | 194 |
|acres, 2007 | 1,311 | 93 | 458 | 268 | 6,518 | 2,998 | - | 180 |
| Pastureland, excluding woodland pasturedfarms, 2012 | 19 | 7 | 15 | 16 | 30 | 42 | 4 | 17 |
|farms, 2007 | 27 | 13 | 12 | 8 | 43 | 54 | 3 | 14 |
|acres, 2012 | 2,945 | (D) | 1,955 | 2,631 | 4,723 | 4,881 | 40 | 1,747 |
|acres, 2007 | 3,115 | 756 | 2,107 | 3,486 | 6,575 | 8,851 | (D) | 437 |
| Irrigated landacres, 2012 | 29,335 | 209 | 2,085 | 919 | 31,721 | 67,179 | 28 | 5,011 |
|acres, 2007 | 16,905 | 271 | 3,389 | 765 | 37,704 | 47,675 | 150 | 2,581 |
| Harvested croplandfarms, 2012 | 57 | 24 | 15 | 23 | 59 | 135 | 11 | 30 |
|farms, 2007 | 66 | 17 | 15 | 20 | 75 | 127 | 8 | 17 |
|acres, 2012 | (D) | 209 | 1,955 | 919 | 31,311 | (D) | 28 | (D) |
|acres, 2007 | 16,067 | 220 | (D) | (D) | 36,476 | 46,383 | (D) | 2,561 |
| Pastureland and other landfarms, 2012 | 2 | - | 4 | - | 12 | 2 | - | 1 |
|farms, 2007 | 10 | 3 | 1 | 4 | 20 | 12 | 2 | 4 |
|acres, 2012 | (D) | - | 130 | - | 410 | (D) | - | (D) |
|acres, 2007 | 838 | 51 | (D) | (D) | 1,228 | 1,292 | (D) | 20 |
| 2012 irrigated acres by size of farm: | | | | | | | | |
| 1 to 9 acresfarms | - | 2 | - | - | 1 | - | 6 | - |
|acres irrigated | - | (D) | - | - | (D) | - | 11 | - |
| 10 to 49 acresfarms | 6 | 17 | 5 | 6 | 3 | 22 | 5 | 2 |
|acres irrigated | 14 | 78 | 45 | 7 | 24 | 148 | 17 | (D) |
| 50 to 69 acresfarms | 4 | - | - | 2 | - | 5 | - | - |
|acres irrigated | 120 | - | - | (D) | - | (D) | - | - |
| 70 to 99 acresfarms | - | 1 | - | - | 5 | 2 | - | 3 |
|acres irrigated | - | (D) | - | - | 39 | (D) | - | 4 |
| 100 to 139 acresfarms | 2 | - | - | 2 | 4 | 5 | - | 1 |
|acres irrigated | (D) | - | - | (D) | 148 | 335 | - | (D) |
| 140 to 179 acresfarms | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 6 | - | 2 |
|acres irrigated | (D) | (D) | (D) | (D) | (D) | 304 | - | (D) |
| 180 to 219 acresfarms | 1 | - | - | 1 | 1 | 3 | - | 1 |
|acres irrigated | (D) | - | - | (D) | (D) | 174 | - | (D) |
| 220 to 259 acresfarms | 2 | 1 | - | 7 | 2 | 5 | - | 1 |
|acres irrigated | (D) | (D) | - | 194 | (D) | 513 | - | (D) |
| 260 to 499 acresfarms | 9 | 1 | 2 | 1 | 4 | 11 | - | 5 |
|acres irrigated | 1,451 | (D) | (D) | (D) | 896 | 2,386 | - | 327 |
| 500 to 999 acresfarms | 10 | - | 7 | - | 23 | 50 | - | 3 |
|acres irrigated | 2,723 | - | 667 | - | 7,809 | 24,842 | - | 615 |
| 1,000 to 1,999 acresfarms | 17 | 1 | 3 | - | 7 | 15 | - | 9 |
|acres irrigated | 17,463 | (D) | (D) | - | 6,268 | 11,764 | - | 1,775 |
| 2,000 acres or morefarms | 5 | - | 1 | 2 | 12 | 12 | - | 3 |
|acres irrigated | 7,217 | - | (D) | (D) | 16,078 | 26,562 | - | 2,251 |
| 2007 irrigated acres by size of farm: | | | | | | | | |
| 1 to 9 acresfarms | 2 | 1 | - | 6 | - | 2 | 5 | 2 |
|acres irrigated | (D) | (D) | - | 21 | - | (D) | (D) | (D) |
| 10 to 49 acresfarms | 6 | 13 | - | 8 | 3 | 11 | 4 | 2 |
|acres irrigated | 12 | 78 | - | 47 | 21 | 178 | (D) | (D) |
| 50 to 69 acresfarms | 3 | 1 | - | 3 | 3 | 2 | - | - |
|acres irrigated | 15 | (D) | - | - | 44 | (D) | - | - |
| 70 to 99 acresfarms | 1 | - | 1 | - | 6 | 2 | - | 4 |
|acres irrigated | (D) | - | (D) | - | 162 | (D) | - | 18 |
| 100 to 139 acresfarms | - | 3 | - | 3 | 4 | 6 | - | 3 |
|acres irrigated | - | (D) | - | (D) | 73 | 514 | - | 11 |
| 140 to 179 acresfarms | 4 | - | - | 2 | 4 | 10 | - | - |
|acres irrigated | 192 | - | - | (D) | (D) | 1,118 | - | - |
| 180 to 219 acresfarms | 1 | - | - | 1 | 9 | 1 | - | - |
|acres irrigated | (D) | - | - | (D) | 775 | (D) | - | - |
| 220 to 259 acresfarms | 4 | 1 | 1 | - | 2 | 16 | - | - |
|acres irrigated | 223 | (D) | (D) | - | (D) | 2,787 | - | - |
| 260 to 499 acresfarms | 12 | - | 2 | 2 | 11 | 9 | - | 7 |
|acres irrigated | 1,308 | - | (D) | (D) | 2,097 | 1,715 | - | 925 |
| 500 to 999 acresfarms | 16 | - | 7 | - | 17 | 31 | - | - |
|acres irrigated | 2,389 | - | 589 | - | 4,213 | 8,070 | - | - |
| 1,000 to 1,999 acresfarms | 15 | 1 | 3 | - | 31 | 31 | 1 | 1 |
|acres irrigated | 6,974 | (D) | 1,996 | - | 13,474 | 18,785 | (D) | (D) |
| 2,000 acres or morefarms | 5 | - | 1 | 2 | 11 | 10 | - | 2 |
|acres irrigated | 5,755 | - | (D) | (D) | 16,596 | 14,370 | - | (D) |

--continued

Table 10. Irrigation: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

| Item | Morgan | Murray | Muscogee | Newton | Oconee | Oglethorpe | Paulding | Peach |
|---|--------|--------|----------|--------|--------|------------|----------|--------|
| Farms number, 2012 | 25 | 10 | - | 13 | 41 | 27 | 4 | 37 |
| 2007 | 43 | 10 | 5 | 22 | 39 | 24 | 10 | 33 |
| Land in irrigated farms acres, 2012 | 7,987 | 8,780 | - | 1,882 | 6,915 | 8,172 | 26 | 21,640 |
| 2007 | 10,251 | (D) | 1,092 | 3,929 | 3,222 | 4,948 | 104 | 18,034 |
| Harvested cropland farms, 2012 | 21 | 10 | - | 11 | 41 | 27 | 4 | 32 |
| 2007 | 39 | 10 | 5 | 15 | 30 | 20 | 6 | 32 |
| acres, 2012 | 5,480 | 4,068 | - | 125 | 2,590 | (D) | 10 | 15,781 |
| 2007 | 5,040 | (D) | 72 | 677 | 878 | 1,487 | 6 | 13,849 |
| Other cropland, excluding cropland pastured farms, 2012 | 5 | - | - | 4 | 10 | 7 | 1 | 7 |
| 2007 | 8 | 4 | - | 4 | 4 | 6 | - | 2 |
| acres, 2012 | 104 | - | - | 55 | 382 | 66 | (D) | 210 |
| 2007 | 256 | 266 | - | 33 | 71 | (D) | - | (D) |
| Pastureland, excluding woodland pastured farms, 2012 | 11 | 6 | - | 6 | 16 | 9 | 1 | 14 |
| 2007 | 27 | 6 | 3 | 12 | 20 | 12 | 7 | 6 |
| acres, 2012 | 1,022 | 2,611 | - | 236 | 1,527 | (D) | (D) | 645 |
| 2007 | 3,060 | (D) | 306 | 1,224 | 675 | 445 | 58 | 677 |
| Irrigated land acres, 2012 | 1,401 | 572 | - | 54 | 2,079 | 678 | 8 | 4,681 |
| 2007 | 1,817 | 435 | (D) | 214 | 964 | 774 | 10 | 5,635 |
| Harvested cropland farms, 2012 | 21 | 10 | - | 10 | 41 | 27 | 4 | 31 |
| 2007 | 38 | 9 | 5 | 15 | 29 | 19 | 6 | 32 |
| acres, 2012 | 1,344 | (D) | - | 31 | (D) | 678 | 8 | 4,653 |
| 2007 | 1,750 | (D) | (D) | 180 | 778 | 677 | 6 | (D) |
| Pastureland and other land farms, 2012 | 5 | 1 | - | 3 | 3 | - | - | 7 |
| 2007 | 7 | 1 | 1 | 7 | 10 | 5 | 4 | 1 |
| acres, 2012 | 57 | (D) | - | 23 | (D) | - | - | 28 |
| 2007 | 67 | (D) | (D) | 34 | 186 | 97 | 4 | (D) |
| 2012 irrigated acres by size of farm: | | | | | | | | |
| 1 to 9 acres farms | 5 | - | - | 2 | 10 | 4 | 2 | 15 |
| acres irrigated | 6 | - | - | (D) | 16 | 4 | (D) | 68 |
| 10 to 49 acres farms | 9 | - | - | 7 | 13 | 11 | 2 | 7 |
| acres irrigated | 84 | - | - | 33 | 40 | 39 | (D) | (D) |
| 50 to 69 acres farms | 1 | 4 | - | - | 1 | 3 | - | - |
| acres irrigated | (D) | 8 | - | - | (D) | 9 | - | - |
| 70 to 99 acres farms | - | - | - | - | 3 | 3 | - | 3 |
| acres irrigated | - | - | - | - | 65 | (D) | - | 64 |
| 100 to 139 acres farms | 2 | - | - | 1 | 3 | - | - | - |
| acres irrigated | (D) | - | - | (D) | (D) | - | - | - |
| 140 to 179 acres farms | 1 | - | - | 1 | 1 | - | - | - |
| acres irrigated | (D) | - | - | (D) | (D) | - | - | - |
| 180 to 219 acres farms | - | - | - | - | - | - | - | - |
| acres irrigated | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 220 to 259 acres farms | - | - | - | - | 2 | - | - | - |
| acres irrigated | - | - | - | - | (D) | - | - | - |
| 260 to 499 acres farms | 2 | 4 | - | 1 | 3 | 3 | - | 1 |
| acres irrigated | (D) | (D) | - | (D) | (D) | (D) | - | (D) |
| 500 to 999 acres farms | 3 | - | - | - | 3 | 1 | - | 1 |
| acres irrigated | (D) | - | - | - | (D) | (D) | - | (D) |
| 1,000 to 1,999 acres farms | 1 | - | - | 1 | 1 | 1 | - | 9 |
| acres irrigated | (D) | - | - | (D) | (D) | (D) | - | 3,849 |
| 2,000 acres or more farms | 1 | 2 | - | - | - | 1 | - | 1 |
| acres irrigated | (D) | (D) | - | - | - | (D) | - | (D) |
| 2007 irrigated acres by size of farm: | | | | | | | | |
| 1 to 9 acres farms | 8 | 2 | - | 2 | 9 | 2 | 3 | 14 |
| acres irrigated | 12 | (D) | - | (D) | 9 | (D) | 3 | 76 |
| 10 to 49 acres farms | 11 | 2 | 2 | 11 | 11 | 8 | 7 | 5 |
| acres irrigated | 119 | (D) | (D) | 16 | 24 | 33 | 7 | 17 |
| 50 to 69 acres farms | 5 | - | - | - | 5 | 1 | - | - |
| acres irrigated | 31 | - | - | - | 27 | (D) | - | - |
| 70 to 99 acres farms | 1 | 1 | - | 5 | 5 | 3 | - | 1 |
| acres irrigated | (D) | (D) | - | 32 | (D) | 11 | - | (D) |
| 100 to 139 acres farms | 3 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | - | 1 |
| acres irrigated | 35 | (D) | (D) | (D) | (D) | (D) | - | (D) |
| 140 to 179 acres farms | 2 | - | - | 1 | 3 | - | - | - |
| acres irrigated | (D) | - | - | (D) | 265 | - | - | - |
| 180 to 219 acres farms | - | - | - | - | - | 3 | - | 2 |
| acres irrigated | - | - | - | - | - | 50 | - | (D) |
| 220 to 259 acres farms | 1 | - | - | - | - | 2 | - | - |
| acres irrigated | (D) | - | - | - | - | (D) | - | - |
| 260 to 499 acres farms | 3 | - | 1 | 1 | 3 | 3 | - | 2 |
| acres irrigated | (D) | - | (D) | (D) | 370 | 68 | - | (D) |
| 500 to 999 acres farms | 7 | - | 1 | - | 1 | - | - | 1 |
| acres irrigated | 416 | - | (D) | - | (D) | - | - | (D) |
| 1,000 to 1,999 acres farms | 2 | - | - | - | - | - | - | 4 |
| acres irrigated | (D) | - | - | - | - | - | - | 1,457 |
| 2,000 acres or more farms | - | 2 | - | 1 | - | 1 | - | 3 |
| acres irrigated | - | (D) | - | (D) | - | (D) | - | 3,314 |

--continued

Table 10. Irrigation: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

| Item | Pickens | Pierce | Pike | Polk | Pulaski | Putnam | Quitman | Rabun |
|--|---------|--------|-------|------|---------|--------|---------|-------|
| Farmsnumber, 2012 | 7 | 96 | 18 | 12 | 47 | 16 | - | 13 |
|2007 | 30 | 107 | 34 | 12 | 43 | 13 | 2 | 22 |
| Land in irrigated farmsacres, 2012 | 256 | 42,643 | 3,138 | 630 | 42,941 | 3,616 | - | 1,815 |
|2007 | 1,328 | 37,706 | 9,283 | 813 | 26,932 | 2,200 | (D) | 1,146 |
| Harvested croplandfarms, 2012 | 7 | 94 | 11 | 12 | 47 | 15 | - | 13 |
|2007 | 27 | 104 | 27 | 12 | 42 | 9 | 1 | 21 |
|acres, 2012 | 81 | 30,003 | 699 | 13 | 35,457 | 2,232 | - | 1,185 |
|2007 | 256 | 19,953 | 1,934 | 360 | 18,298 | 1,017 | (D) | 621 |
| Other cropland, excluding cropland pasturedfarms, 2012 | 1 | 18 | 11 | 4 | 9 | 4 | - | 1 |
|2007 | 16 | 26 | 8 | 2 | 9 | 2 | - | 2 |
|acres, 2012 | (D) | 762 | 602 | 82 | 632 | 55 | - | (D) |
|2007 | 214 | 1,771 | 1,008 | (D) | 1,030 | - | - | (D) |
| Pastureland, excluding woodland pasturedfarms, 2012 | 4 | 22 | 13 | - | 5 | 8 | - | 8 |
|2007 | 18 | 31 | 17 | 8 | 12 | 10 | 2 | 5 |
|acres, 2012 | 32 | 927 | 536 | - | 89 | 835 | - | 411 |
|2007 | 371 | 4,779 | 1,301 | 226 | 608 | 590 | (D) | 303 |
| Irrigated landacres, 2012 | 36 | 10,795 | 558 | 13 | 19,545 | 789 | - | (D) |
|2007 | 272 | 8,280 | 771 | 55 | 12,696 | 517 | (D) | 550 |
| Harvested croplandfarms, 2012 | 7 | 94 | 11 | 12 | 47 | 15 | - | 13 |
|2007 | 26 | 103 | 27 | 12 | 39 | 8 | 1 | 21 |
|acres, 2012 | 36 | 10,713 | 450 | 13 | 19,545 | (D) | - | (D) |
|2007 | 102 | 7,993 | 686 | (D) | 12,636 | (D) | (D) | (D) |
| Pastureland and other landfarms, 2012 | - | 4 | 9 | - | - | 1 | - | - |
|2007 | 8 | 7 | 10 | 2 | 4 | 5 | 1 | 1 |
|acres, 2012 | - | 82 | 108 | - | - | (D) | - | - |
|2007 | 170 | 287 | 85 | (D) | 60 | (D) | (D) | (D) |
| 2012 irrigated acres by size of farm: | | | | | | | | |
| 1 to 9 acresfarms | 2 | 8 | 1 | 8 | - | 3 | - | 3 |
|acres irrigated | (D) | 20 | (D) | (D) | - | 3 | - | 3 |
| 10 to 49 acresfarms | 4 | 18 | 9 | - | 6 | 8 | - | 4 |
|acres irrigated | (D) | 180 | 53 | - | 104 | (D) | - | 7 |
| 50 to 69 acresfarms | - | 11 | - | - | 2 | - | - | 1 |
|acres irrigated | - | 108 | - | - | (D) | - | - | (D) |
| 70 to 99 acresfarms | - | 5 | 1 | 2 | - | - | - | - |
|acres irrigated | - | 97 | (D) | (D) | - | - | - | - |
| 100 to 139 acresfarms | 1 | 6 | - | - | - | - | - | 3 |
|acres irrigated | (D) | 198 | - | - | - | - | - | 24 |
| 140 to 179 acresfarms | - | 1 | 2 | - | - | - | - | - |
|acres irrigated | - | (D) | (D) | - | - | - | - | - |
| 180 to 219 acresfarms | - | 5 | 2 | 2 | 1 | - | - | - |
|acres irrigated | - | (D) | (D) | (D) | (D) | - | - | - |
| 220 to 259 acresfarms | - | 4 | - | - | 3 | 1 | - | - |
|acres irrigated | - | 344 | - | - | (D) | (D) | - | - |
| 260 to 499 acresfarms | - | 8 | - | - | 9 | - | - | 1 |
|acres irrigated | - | 1,129 | - | - | 2,103 | - | - | (D) |
| 500 to 999 acresfarms | - | 19 | 2 | - | 9 | 3 | - | - |
|acres irrigated | - | 4,034 | (D) | - | 4,882 | 669 | - | - |
| 1,000 to 1,999 acresfarms | - | 9 | 1 | - | 13 | 1 | - | 1 |
|acres irrigated | - | 4,094 | (D) | - | 4,028 | (D) | - | (D) |
| 2,000 acres or morefarms | - | 2 | - | - | 4 | - | - | - |
|acres irrigated | - | (D) | - | - | 8,127 | - | - | - |
| 2007 irrigated acres by size of farm: | | | | | | | | |
| 1 to 9 acresfarms | 4 | 9 | 2 | - | 3 | 2 | - | 9 |
|acres irrigated | 4 | 25 | (D) | - | 15 | (D) | - | 14 |
| 10 to 49 acresfarms | 20 | 22 | 18 | 10 | 8 | 8 | - | 9 |
|acres irrigated | 60 | 189 | 43 | (D) | 20 | 40 | - | (D) |
| 50 to 69 acresfarms | - | 5 | - | - | 2 | - | - | - |
|acres irrigated | - | 113 | - | - | (D) | - | - | - |
| 70 to 99 acresfarms | 3 | 11 | 1 | - | 1 | - | - | - |
|acres irrigated | 28 | 141 | (D) | - | (D) | - | - | - |
| 100 to 139 acresfarms | - | 9 | - | - | - | - | - | 2 |
|acres irrigated | - | 231 | - | - | - | - | - | (D) |
| 140 to 179 acresfarms | 3 | 14 | 4 | - | 2 | - | - | - |
|acres irrigated | 180 | 805 | (D) | - | (D) | - | - | - |
| 180 to 219 acresfarms | - | 4 | 1 | - | 1 | - | - | 1 |
|acres irrigated | - | (D) | (D) | - | (D) | - | - | (D) |
| 220 to 259 acresfarms | - | 2 | - | - | 1 | 1 | - | - |
|acres irrigated | - | (D) | - | - | (D) | (D) | - | - |
| 260 to 499 acresfarms | - | 15 | 4 | 2 | 2 | - | - | 1 |
|acres irrigated | - | 1,917 | 466 | (D) | (D) | - | - | (D) |
| 500 to 999 acresfarms | - | 6 | 1 | - | 16 | 1 | 1 | - |
|acres irrigated | - | 1,379 | (D) | - | 3,937 | (D) | (D) | - |
| 1,000 to 1,999 acresfarms | - | 5 | 2 | - | 3 | 1 | - | - |
|acres irrigated | - | 1,926 | (D) | - | 1,550 | (D) | - | - |
| 2,000 acres or morefarms | - | 5 | 1 | - | 4 | - | 1 | - |
|acres irrigated | - | 1,130 | (D) | - | 6,441 | - | (D) | - |

--continued

Table 10. Irrigation: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

| Item | Randolph | Richmond | Rockdale | Schley | Screven | Seminole | Spalding | Stephens |
|---|----------|----------|----------|--------|---------|----------|----------|----------|
| Farms number, 2012 | 43 | 16 | 13 | 8 | 74 | 51 | 10 | 3 |
| 2007 | 34 | 15 | 9 | 7 | 61 | 80 | 16 | 5 |
| Land in irrigated farms acres, 2012 | 64,729 | 608 | 148 | 4,508 | 106,993 | 61,687 | 820 | 137 |
| 2007 | 47,745 | 409 | 103 | 2,530 | 89,179 | 74,293 | 2,292 | 234 |
| Harvested cropland farms, 2012 | 43 | 16 | 13 | 7 | 73 | 49 | 10 | 3 |
| 2007 | 33 | 15 | 9 | 7 | 60 | 74 | 12 | 5 |
| acres, 2012 | 40,131 | 364 | 36 | 1,271 | 54,484 | 53,190 | 328 | 17 |
| 2007 | 32,571 | 289 | 18 | 1,935 | 39,702 | 57,008 | 377 | 65 |
| Other cropland, excluding cropland pastured farms, 2012 | 9 | - | 2 | 3 | 15 | 6 | - | 3 |
| 2007 | 9 | 2 | - | 1 | 14 | 29 | 3 | 1 |
| acres, 2012 | 1,855 | - | (D) | 281 | (D) | 527 | - | 43 |
| 2007 | 2,429 | (D) | - | (D) | 19,368 | 3,343 | (D) | (D) |
| Pastureland, excluding woodland pastured farms, 2012 | 12 | 4 | 6 | 3 | 17 | 22 | 5 | 3 |
| 2007 | 19 | 2 | 4 | 1 | 25 | 34 | 9 | 3 |
| acres, 2012 | 3,860 | 53 | 48 | 344 | 2,903 | 4,423 | 111 | 33 |
| 2007 | 2,609 | (D) | 33 | (D) | 4,123 | 5,222 | 391 | 115 |
| Irrigated land acres, 2012 | 21,951 | 99 | 22 | 769 | 17,893 | 38,939 | 40 | 15 |
| 2007 | 15,753 | 37 | 13 | 1,330 | 13,568 | 45,798 | 175 | 29 |
| Harvested cropland farms, 2012 | 41 | 13 | 13 | 7 | 73 | 48 | 10 | 3 |
| 2007 | 33 | 15 | 9 | 7 | 60 | 74 | 12 | 2 |
| acres, 2012 | 21,741 | 36 | 22 | (D) | 17,809 | 38,703 | 40 | 15 |
| 2007 | (D) | 37 | 13 | 1,330 | 13,327 | 45,331 | 171 | (D) |
| Pastureland and other land farms, 2012 | 4 | 3 | - | 2 | 4 | 5 | - | - |
| 2007 | 1 | - | - | - | 3 | 14 | 4 | 3 |
| acres, 2012 | 210 | 63 | - | (D) | 84 | 236 | - | - |
| 2007 | (D) | - | - | - | 241 | 467 | 4 | (D) |
| 2012 irrigated acres by size of farm: | | | | | | | | |
| 1 to 9 acres farms | 1 | 9 | 6 | - | 2 | - | 4 | - |
| acres irrigated | (D) | (D) | 15 | - | (D) | - | 18 | - |
| 10 to 49 acres farms | - | 4 | 7 | - | 4 | 1 | 3 | 3 |
| acres irrigated | - | 66 | 7 | - | 43 | (D) | (D) | 15 |
| 50 to 69 acres farms | 1 | 2 | - | - | 1 | 4 | 1 | - |
| acres irrigated | (D) | (D) | - | - | (D) | 108 | (D) | - |
| 70 to 99 acres farms | - | - | - | - | - | 3 | - | - |
| acres irrigated | - | - | - | - | - | 20 | - | - |
| 100 to 139 acres farms | - | - | - | 2 | 6 | 1 | - | - |
| acres irrigated | - | - | - | (D) | 257 | (D) | - | - |
| 140 to 179 acres farms | 3 | - | - | 2 | 3 | - | - | - |
| acres irrigated | (D) | - | - | (D) | 214 | - | - | - |
| 180 to 219 acres farms | - | - | - | - | - | 2 | - | - |
| acres irrigated | - | - | - | - | - | (D) | - | - |
| 220 to 259 acres farms | - | - | - | - | 2 | - | - | - |
| acres irrigated | - | - | - | - | (D) | - | - | - |
| 260 to 499 acres farms | 8 | 1 | - | 1 | 8 | 5 | 2 | - |
| acres irrigated | 1,166 | (D) | - | (D) | 862 | 1,393 | (D) | - |
| 500 to 999 acres farms | 8 | - | - | 1 | 21 | 17 | - | - |
| acres irrigated | 1,600 | - | - | (D) | 6,555 | 4,247 | - | - |
| 1,000 to 1,999 acres farms | 13 | - | - | 2 | 22 | 11 | - | - |
| acres irrigated | 5,010 | - | - | (D) | 4,940 | 4,724 | - | - |
| 2,000 acres or more farms | 9 | - | - | - | 5 | 7 | - | - |
| acres irrigated | 14,115 | - | - | - | 4,897 | 28,162 | - | - |
| 2007 irrigated acres by size of farm: | | | | | | | | |
| 1 to 9 acres farms | - | 10 | 4 | - | 2 | 6 | 2 | - |
| acres irrigated | - | 13 | 4 | - | (D) | 22 | (D) | - |
| 10 to 49 acres farms | - | 3 | 5 | - | 9 | 1 | 6 | 3 |
| acres irrigated | - | (D) | 9 | - | 70 | (D) | 17 | (D) |
| 50 to 69 acres farms | 1 | 1 | - | - | 2 | 2 | - | - |
| acres irrigated | (D) | (D) | - | - | (D) | (D) | - | - |
| 70 to 99 acres farms | - | - | - | - | - | 3 | 3 | 2 |
| acres irrigated | - | - | - | - | - | 46 | 53 | (D) |
| 100 to 139 acres farms | - | - | - | - | 1 | 5 | - | - |
| acres irrigated | - | - | - | - | (D) | 190 | - | - |
| 140 to 179 acres farms | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - |
| acres irrigated | - | - | - | - | (D) | (D) | - | - |
| 180 to 219 acres farms | - | - | - | - | 2 | 3 | 2 | - |
| acres irrigated | - | - | - | - | (D) | 135 | (D) | - |
| 220 to 259 acres farms | 6 | - | - | - | 1 | 8 | - | - |
| acres irrigated | (D) | - | - | - | (D) | 1,260 | - | - |
| 260 to 499 acres farms | 5 | 1 | - | 6 | 7 | 16 | 2 | - |
| acres irrigated | 702 | (D) | - | (D) | 349 | 3,608 | (D) | - |
| 500 to 999 acres farms | 10 | - | - | 1 | 15 | 16 | 1 | - |
| acres irrigated | 2,764 | - | - | (D) | 3,834 | 5,671 | (D) | - |
| 1,000 to 1,999 acres farms | 5 | - | - | - | 13 | 6 | - | - |
| acres irrigated | 3,428 | - | - | - | 3,513 | 4,330 | - | - |
| 2,000 acres or more farms | 7 | - | - | - | 7 | 12 | - | - |
| acres irrigated | 8,607 | - | - | - | 5,410 | 30,186 | - | - |

--continued

Table 10. Irrigation: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

| Item | Stewart | Sumter | Talbot | Taliaferro | Tattnall | Taylor | Telfair | Terrell |
|--|---------|--------|--------|------------|----------|--------|---------|---------|
| Farmsnumber, 2012 | 16 | 53 | 6 | 9 | 118 | 27 | 43 | 55 |
|2007 | 9 | 80 | 5 | 1 | 142 | 21 | 54 | 60 |
| Land in irrigated farmsacres, 2012 | 19,267 | 74,812 | 1,617 | 1,609 | 52,192 | 17,592 | 19,319 | 65,795 |
|2007 | 2,614 | 65,780 | 3,415 | (D) | 67,344 | 14,169 | 22,745 | 69,664 |
| Harvested croplandfarms, 2012 | 16 | 53 | 4 | 9 | 118 | 24 | 42 | 54 |
|2007 | 9 | 75 | 5 | 1 | 142 | 21 | 54 | 59 |
|acres, 2012 | 9,488 | 59,745 | (D) | 211 | 29,520 | 9,694 | 5,707 | 48,854 |
|2007 | 1,790 | 47,928 | 243 | (D) | 30,507 | 8,087 | 11,472 | 50,711 |
| Other cropland, excluding cropland pasturedfarms, 2012 | 9 | 14 | - | 6 | 13 | 14 | 5 | 22 |
|2007 | - | 28 | 1 | - | 26 | 8 | 6 | 27 |
|acres, 2012 | 2,124 | 2,304 | - | 101 | 587 | 1,365 | 53 | 2,105 |
|2007 | - | 2,837 | (D) | - | 485 | 766 | 500 | 3,592 |
| Pastureland, excluding woodland pasturedfarms, 2012 | 10 | 14 | 5 | 4 | 44 | 17 | 19 | 14 |
|2007 | 5 | 32 | 4 | 1 | 57 | 7 | 19 | 10 |
|acres, 2012 | 456 | 3,631 | (D) | (D) | 5,955 | 1,751 | 1,395 | 1,790 |
|2007 | 54 | 2,418 | 690 | (D) | 16,509 | 508 | 1,846 | 2,769 |
| Irrigated landacres, 2012 | 4,403 | 44,318 | (D) | 52 | 13,840 | 5,970 | 4,030 | 25,829 |
|2007 | 384 | 31,879 | 66 | (D) | 12,510 | 4,364 | 7,325 | 29,111 |
| Harvested croplandfarms, 2012 | 16 | 53 | 4 | 9 | 118 | 24 | 40 | 53 |
|2007 | 7 | 75 | 5 | 1 | 135 | 20 | 54 | 59 |
|acres, 2012 | 4,403 | 43,883 | (D) | 52 | (D) | (D) | 3,707 | (D) |
|2007 | (D) | 31,300 | 66 | (D) | 12,247 | (D) | 7,027 | (D) |
| Pastureland and other landfarms, 2012 | - | 4 | 2 | - | 2 | 5 | 7 | 2 |
|2007 | 2 | 14 | - | - | 15 | 3 | 5 | 2 |
|acres, 2012 | - | 435 | (D) | - | (D) | (D) | 323 | (D) |
|2007 | (D) | 579 | - | - | 263 | (D) | 298 | (D) |
| 2012 irrigated acres by size of farm: | | | | | | | | |
| 1 to 9 acresfarms | - | 5 | - | - | 11 | 1 | 3 | - |
|acres irrigated | - | 26 | - | - | 47 | (D) | 3 | - |
| 10 to 49 acresfarms | - | - | - | - | 20 | 4 | 6 | 4 |
|acres irrigated | - | - | - | - | 208 | 13 | 47 | 95 |
| 50 to 69 acresfarms | - | 6 | 2 | 2 | 7 | 1 | - | - |
|acres irrigated | - | 156 | (D) | (D) | 284 | (D) | - | - |
| 70 to 99 acresfarms | - | 1 | 1 | 2 | 11 | 6 | 4 | - |
|acres irrigated | - | (D) | (D) | (D) | 235 | 12 | 151 | - |
| 100 to 139 acresfarms | - | 1 | - | - | 10 | - | 10 | 2 |
|acres irrigated | - | (D) | - | - | 150 | - | 382 | (D) |
| 140 to 179 acresfarms | - | - | 1 | 1 | 11 | - | 1 | 1 |
|acres irrigated | - | - | (D) | (D) | 604 | - | (D) | (D) |
| 180 to 219 acresfarms | 3 | 1 | - | 2 | 7 | - | - | 3 |
|acres irrigated | (D) | (D) | - | (D) | 364 | - | - | (D) |
| 220 to 259 acresfarms | - | - | - | - | 3 | 1 | 2 | 1 |
|acres irrigated | - | - | - | - | 185 | (D) | (D) | (D) |
| 260 to 499 acresfarms | - | 1 | 1 | 2 | 8 | 2 | 6 | 8 |
|acres irrigated | - | (D) | (D) | (D) | 983 | (D) | 1,162 | 1,127 |
| 500 to 999 acresfarms | 6 | 7 | - | - | 16 | 7 | 4 | 8 |
|acres irrigated | 1,560 | 2,910 | - | - | 3,336 | 995 | 370 | 1,428 |
| 1,000 to 1,999 acresfarms | 1 | 21 | 1 | - | 11 | 1 | 5 | 19 |
|acres irrigated | (D) | 11,020 | (D) | - | 2,987 | (D) | 1,574 | 9,484 |
| 2,000 acres or morefarms | 6 | 10 | - | - | 3 | 4 | 2 | 9 |
|acres irrigated | 2,790 | 30,155 | - | - | 4,457 | 4,500 | (D) | 13,361 |
| 2007 irrigated acres by size of farm: | | | | | | | | |
| 1 to 9 acresfarms | - | 8 | - | - | 13 | 2 | 1 | - |
|acres irrigated | - | 25 | - | - | 25 | (D) | (D) | - |
| 10 to 49 acresfarms | 4 | 5 | - | - | 20 | 1 | 6 | - |
|acres irrigated | (D) | 33 | - | - | 253 | (D) | 114 | - |
| 50 to 69 acresfarms | - | 5 | - | - | 7 | 3 | 1 | - |
|acres irrigated | - | 60 | - | - | 113 | (D) | (D) | - |
| 70 to 99 acresfarms | - | - | - | - | 13 | - | 7 | - |
|acres irrigated | - | - | - | - | 362 | - | 196 | - |
| 100 to 139 acresfarms | - | 1 | - | - | 21 | - | 3 | - |
|acres irrigated | - | (D) | - | - | 397 | - | 88 | - |
| 140 to 179 acresfarms | - | 3 | - | - | 7 | - | 3 | 1 |
|acres irrigated | - | 45 | - | - | 109 | - | 216 | (D) |
| 180 to 219 acresfarms | - | 3 | - | - | 6 | - | 2 | 2 |
|acres irrigated | - | (D) | - | - | 243 | - | (D) | (D) |
| 220 to 259 acresfarms | - | 1 | - | - | 5 | - | - | - |
|acres irrigated | - | (D) | - | - | 317 | - | - | - |
| 260 to 499 acresfarms | 2 | 12 | 2 | 1 | 15 | 3 | 9 | 13 |
|acres irrigated | (D) | 1,691 | (D) | (D) | 1,028 | (D) | 1,286 | 1,450 |
| 500 to 999 acresfarms | 3 | 21 | 1 | - | 21 | 9 | 18 | 21 |
|acres irrigated | 180 | 4,227 | (D) | - | 2,163 | 857 | 3,974 | 5,400 |
| 1,000 to 1,999 acresfarms | - | 17 | 2 | - | 10 | 1 | 3 | 17 |
|acres irrigated | - | 8,791 | (D) | - | 3,035 | (D) | (D) | 10,180 |
| 2,000 acres or morefarms | 1 | 4 | - | - | 14 | 2 | 1 | 6 |
|acres irrigated | - | 16,713 | - | - | 4,465 | (D) | (D) | 11,810 |

--continued

Table 10. Irrigation: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

| Item | Thomas | Tift | Toombs | Towns | Treutlen | Troup | Turner | Twiggs |
|---|--------|--------|--------|-------|----------|-------|--------|--------|
| Farms number, 2012 | 71 | 85 | 49 | 7 | 10 | 17 | 74 | 13 |
| 2007 | 100 | 152 | 76 | 4 | 14 | 8 | 94 | 8 |
| Land in irrigated farms acres, 2012 | 68,985 | 55,814 | 39,158 | 40 | (D) | 953 | 52,562 | 14,156 |
| 2007 | 79,554 | 78,715 | 35,711 | (D) | 9,893 | 477 | 69,362 | 7,048 |
| Harvested cropland farms, 2012 | 71 | 82 | 49 | 7 | 10 | 17 | 70 | 13 |
| 2007 | 99 | 141 | 76 | 4 | 14 | 8 | 94 | 8 |
| acres, 2012 | 46,125 | 35,756 | 20,873 | 11 | (D) | 265 | 36,997 | 11,090 |
| 2007 | 52,735 | 46,594 | 17,763 | (D) | 7,574 | (D) | 43,094 | 3,657 |
| Other cropland, excluding cropland pastured farms, 2012 | 16 | 11 | 19 | - | - | 6 | 11 | 1 |
| 2007 | 21 | 37 | 17 | - | 3 | 1 | 28 | - |
| acres, 2012 | 278 | 977 | 957 | - | - | 199 | 516 | (D) |
| 2007 | 1,131 | 2,105 | 927 | - | 12 | (D) | 2,295 | - |
| Pastureland, excluding woodland pastured farms, 2012 | 17 | 27 | 20 | - | - | 7 | 40 | 7 |
| 2007 | 44 | 57 | 36 | 1 | 1 | 4 | 45 | 6 |
| acres, 2012 | 4,146 | 4,061 | 2,133 | - | - | 151 | 3,813 | 1,013 |
| 2007 | 4,568 | 6,112 | 3,779 | (D) | (D) | 113 | 5,937 | 939 |
| Irrigated land acres, 2012 | 11,549 | 20,578 | 9,869 | 7 | (D) | 184 | 19,105 | 5,116 |
| 2007 | 12,479 | 28,825 | 10,749 | (D) | 4,982 | (D) | 22,175 | 2,115 |
| Harvested cropland farms, 2012 | 71 | 81 | 48 | 7 | 10 | 16 | 69 | 13 |
| 2007 | 95 | 140 | 76 | 4 | 14 | 7 | 94 | 8 |
| acres, 2012 | (D) | 20,536 | 9,774 | 7 | (D) | (D) | 18,991 | 4,916 |
| 2007 | 12,422 | 28,371 | (D) | (D) | 4,982 | (D) | 22,095 | 1,995 |
| Pastureland and other land farms, 2012 | 2 | 6 | 3 | - | - | 2 | 9 | 4 |
| 2007 | 5 | 19 | 3 | - | - | 1 | 3 | 3 |
| acres, 2012 | (D) | 42 | 95 | - | - | (D) | 114 | 200 |
| 2007 | 57 | 454 | (D) | - | - | (D) | 80 | 120 |
| 2012 irrigated acres by size of farm: | | | | | | | | |
| 1 to 9 acres farms | 4 | 9 | 6 | 4 | 2 | 4 | 3 | - |
| acres irrigated | 12 | 17 | 18 | 4 | (D) | 4 | (D) | - |
| 10 to 49 acres farms | 10 | 14 | 6 | 3 | 4 | 9 | 10 | 2 |
| acres irrigated | 53 | 52 | 34 | 3 | 22 | 20 | 97 | (D) |
| 50 to 69 acres farms | 3 | 2 | 1 | - | - | 1 | - | - |
| acres irrigated | 6 | (D) | (D) | - | - | (D) | - | - |
| 70 to 99 acres farms | 2 | 6 | 2 | - | - | - | 3 | - |
| acres irrigated | (D) | 207 | (D) | - | - | - | 90 | - |
| 100 to 139 acres farms | 1 | 5 | 7 | - | - | 1 | 3 | - |
| acres irrigated | (D) | 386 | 228 | - | - | (D) | 187 | - |
| 140 to 179 acres farms | 1 | 5 | 3 | - | 2 | - | 6 | - |
| acres irrigated | (D) | 153 | 44 | - | (D) | - | 226 | - |
| 180 to 219 acres farms | 1 | 1 | 2 | - | - | 1 | 7 | - |
| acres irrigated | (D) | (D) | (D) | - | - | (D) | 860 | - |
| 220 to 259 acres farms | 1 | 1 | - | - | - | - | 3 | 2 |
| acres irrigated | (D) | (D) | - | - | - | - | 304 | (D) |
| 260 to 499 acres farms | 6 | 11 | 5 | - | - | 1 | 4 | 1 |
| acres irrigated | 473 | 2,086 | 903 | - | - | (D) | (D) | (D) |
| 500 to 999 acres farms | 14 | 14 | 5 | - | 1 | - | 21 | 2 |
| acres irrigated | 2,852 | 4,477 | 890 | - | (D) | - | 4,348 | (D) |
| 1,000 to 1,999 acres farms | 18 | 8 | 6 | - | - | - | 8 | 4 |
| acres irrigated | 5,244 | 3,923 | 2,506 | - | - | - | 1,989 | 2,800 |
| 2,000 acres or more farms | 10 | 9 | 6 | - | 1 | - | 6 | 2 |
| acres irrigated | 2,700 | 8,886 | 5,009 | - | (D) | - | 10,786 | (D) |
| 2007 irrigated acres by size of farm: | | | | | | | | |
| 1 to 9 acres farms | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | - |
| acres irrigated | 7 | 5 | (D) | (D) | 6 | (D) | (D) | - |
| 10 to 49 acres farms | 19 | 21 | 14 | 1 | 2 | 4 | 6 | 2 |
| acres irrigated | 116 | 200 | 103 | (D) | (D) | 4 | 23 | (D) |
| 50 to 69 acres farms | 1 | 9 | - | - | 1 | - | 1 | - |
| acres irrigated | (D) | 249 | - | - | (D) | - | (D) | - |
| 70 to 99 acres farms | 5 | 3 | 6 | - | - | - | 3 | - |
| acres irrigated | 234 | 95 | 132 | - | - | - | 69 | - |
| 100 to 139 acres farms | 8 | 12 | 6 | - | - | - | 3 | - |
| acres irrigated | 224 | 698 | 354 | - | - | - | (D) | - |
| 140 to 179 acres farms | 2 | 13 | 4 | - | 2 | - | 9 | - |
| acres irrigated | (D) | 1,036 | 115 | - | (D) | - | 374 | - |
| 180 to 219 acres farms | 4 | 5 | 3 | - | - | 2 | 2 | - |
| acres irrigated | 328 | 289 | (D) | - | - | (D) | (D) | - |
| 220 to 259 acres farms | 3 | 9 | 2 | - | - | - | 6 | - |
| acres irrigated | 124 | 1,206 | (D) | - | - | - | 576 | - |
| 260 to 499 acres farms | 12 | 43 | 25 | 1 | - | - | 17 | 1 |
| acres irrigated | 929 | 5,830 | 3,027 | (D) | - | - | 1,793 | (D) |
| 500 to 999 acres farms | 13 | 12 | 3 | - | 2 | - | 30 | 1 |
| acres irrigated | 1,305 | 3,428 | (D) | - | (D) | - | 7,324 | (D) |
| 1,000 to 1,999 acres farms | 18 | 11 | 7 | - | 3 | - | 10 | 4 |
| acres irrigated | 4,993 | 9,070 | 1,866 | - | (D) | - | 4,696 | 1,880 |
| 2,000 acres or more farms | 11 | 10 | 4 | - | 1 | - | 6 | - |
| acres irrigated | 4,181 | 6,719 | 4,248 | - | (D) | - | 7,122 | - |

--continued

Table 10. Irrigation: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

| Item | Union | Upson | Walker | Walton | Ware | Warren | Washington | Wayne |
|--|-------|-------|--------|--------|--------|--------|------------|--------|
| Farmsnumber, 2012 | 6 | 15 | 22 | 55 | 42 | 5 | 49 | 46 |
|number, 2007 | 6 | 22 | 18 | 41 | 40 | 2 | 29 | 62 |
| Land in irrigated farmsacres, 2012 | 144 | 5,501 | 2,655 | 4,016 | 16,480 | (D) | 25,823 | 21,029 |
|acres, 2007 | 561 | 4,383 | 1,702 | 4,017 | 11,986 | (D) | 15,443 | 28,366 |
| Harvested croplandfarms, 2012 | 6 | 15 | 22 | 47 | 40 | 5 | 48 | 46 |
|farms, 2007 | 6 | 19 | 13 | 38 | 35 | 1 | 28 | 56 |
|acres, 2012 | 38 | 1,617 | 291 | 1,494 | 8,318 | (D) | 17,742 | 12,781 |
|acres, 2007 | 181 | 1,254 | 580 | 1,434 | 3,962 | (D) | 7,724 | 12,803 |
| Other cropland, excluding cropland pasturedfarms, 2012 | 1 | 2 | 2 | 5 | 5 | 1 | 19 | 10 |
|farms, 2007 | 1 | 2 | 7 | 12 | 8 | 2 | 11 | 10 |
|acres, 2012 | (D) | (D) | (D) | 72 | 72 | (D) | 1,361 | 263 |
|acres, 2007 | (D) | (D) | 25 | 111 | 309 | (D) | 711 | 153 |
| Pastureland, excluding woodland pasturedfarms, 2012 | 1 | 5 | 9 | 15 | 10 | 1 | 18 | 14 |
|farms, 2007 | 4 | 15 | 12 | 24 | 17 | - | 15 | 32 |
|acres, 2012 | (D) | 954 | 202 | 658 | 247 | (D) | 921 | 1,057 |
|acres, 2007 | 171 | 997 | 97 | 947 | 538 | - | 1,215 | 2,042 |
| Irrigated landacres, 2012 | 21 | (D) | 264 | 923 | 4,867 | 102 | 7,793 | 6,630 |
|acres, 2007 | 42 | 644 | 271 | 843 | 2,545 | (D) | 2,267 | 4,614 |
| Harvested croplandfarms, 2012 | 6 | 15 | 22 | 47 | 40 | 5 | 48 | 46 |
|farms, 2007 | 5 | 19 | 13 | 37 | 35 | 1 | 27 | 56 |
|acres, 2012 | 21 | (D) | (D) | 886 | (D) | 102 | 7,778 | 6,630 |
|acres, 2007 | (D) | 638 | 215 | 755 | 2,521 | (D) | (D) | 4,570 |
| Pastureland and other landfarms, 2012 | - | - | 1 | - | 2 | - | 5 | - |
|farms, 2007 | 1 | 3 | 5 | 5 | 5 | 1 | 3 | 6 |
|acres, 2012 | - | - | (D) | 37 | (D) | - | 15 | - |
|acres, 2007 | (D) | 6 | 56 | 88 | 24 | (D) | (D) | 44 |
| 2012 irrigated acres by size of farm: | | | | | | | | |
| 1 to 9 acresfarms | 2 | 4 | 1 | 16 | 1 | 2 | 2 | 4 |
|acres irrigated | (D) | 4 | (D) | 39 | (D) | (D) | (D) | 6 |
| 10 to 49 acresfarms | 3 | 1 | 10 | 25 | 18 | - | 8 | 8 |
|acres irrigated | 10 | (D) | 32 | 68 | 147 | - | (D) | 26 |
| 50 to 69 acresfarms | - | 3 | 2 | 2 | 2 | - | - | 3 |
|acres irrigated | - | 5 | (D) | (D) | (D) | - | - | 53 |
| 70 to 99 acresfarms | 1 | - | 2 | - | 1 | - | - | 1 |
|acres irrigated | (D) | - | (D) | - | (D) | - | - | (D) |
| 100 to 139 acresfarms | - | - | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 1 |
|acres irrigated | - | - | (D) | (D) | 118 | (D) | 34 | (D) |
| 140 to 179 acresfarms | - | 2 | 1 | 4 | 1 | - | 8 | 3 |
|acres irrigated | - | (D) | (D) | 202 | (D) | - | 67 | 35 |
| 180 to 219 acresfarms | - | 1 | - | 3 | 2 | - | 1 | 5 |
|acres irrigated | - | (D) | - | 15 | (D) | - | (D) | 182 |
| 220 to 259 acresfarms | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 |
|acres irrigated | - | - | - | - | (D) | - | - | (D) |
| 260 to 499 acresfarms | - | 2 | 5 | 3 | 2 | - | 1 | 2 |
|acres irrigated | - | (D) | 30 | (D) | (D) | - | (D) | (D) |
| 500 to 999 acresfarms | - | - | - | 1 | 7 | - | 20 | 13 |
|acres irrigated | - | - | - | (D) | 2,444 | - | 5,097 | 2,841 |
| 1,000 to 1,999 acresfarms | - | 1 | - | - | 1 | 1 | 5 | 3 |
|acres irrigated | - | (D) | - | - | (D) | (D) | 2,324 | 1,586 |
| 2,000 acres or morefarms | - | 1 | - | - | 3 | - | - | 2 |
|acres irrigated | - | (D) | - | - | 1,426 | - | - | (D) |
| 2007 irrigated acres by size of farm: | | | | | | | | |
| 1 to 9 acresfarms | 1 | 3 | 3 | 14 | 15 | - | - | 8 |
|acres irrigated | (D) | 6 | 5 | 43 | 21 | - | - | 16 |
| 10 to 49 acresfarms | 3 | 8 | 7 | 14 | 7 | - | 4 | 16 |
|acres irrigated | 21 | 16 | 75 | 113 | 62 | - | 33 | 124 |
| 50 to 69 acresfarms | - | 4 | 2 | 2 | 2 | - | 1 | 4 |
|acres irrigated | - | 20 | (D) | (D) | (D) | - | (D) | 65 |
| 70 to 99 acresfarms | - | 2 | - | 2 | 3 | - | 1 | 4 |
|acres irrigated | - | (D) | - | (D) | 45 | - | (D) | 94 |
| 100 to 139 acresfarms | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | 6 |
|acres irrigated | (D) | (D) | (D) | (D) | (D) | (D) | 30 | 252 |
| 140 to 179 acresfarms | - | - | 1 | - | 1 | - | 2 | 2 |
|acres irrigated | - | - | (D) | - | (D) | - | (D) | (D) |
| 180 to 219 acresfarms | - | 1 | - | - | - | 1 | 1 | 2 |
|acres irrigated | - | (D) | - | - | - | (D) | (D) | (D) |
| 220 to 259 acresfarms | - | - | - | 2 | - | - | - | 1 |
|acres irrigated | - | - | - | (D) | - | - | - | (D) |
| 260 to 499 acresfarms | 1 | 2 | 3 | 4 | 2 | - | 3 | 5 |
|acres irrigated | (D) | (D) | 6 | 280 | (D) | - | 45 | 358 |
| 500 to 999 acresfarms | - | - | - | 1 | 5 | - | 8 | 6 |
|acres irrigated | - | - | - | (D) | 883 | - | 1,255 | 1,488 |
| 1,000 to 1,999 acresfarms | - | - | - | - | - | - | 6 | 4 |
|acres irrigated | - | - | - | - | - | - | 831 | (D) |
| 2,000 acres or morefarms | - | 1 | - | - | 3 | - | - | 4 |
|acres irrigated | - | (D) | - | - | (D) | - | - | (D) |

--continued

Table 10. Irrigation: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

| Item | Webster | Wheeler | White | Whitfield | Wilcox | Wilkes | Wilkinson | Worth |
|---|---------|---------|-------|-----------|--------|--------|-----------|---------|
| Farms number, 2012 | 20 | 17 | 11 | 11 | 80 | 11 | 15 | 130 |
| 2007 | 16 | 26 | 6 | 15 | 94 | 14 | 4 | 109 |
| Land in irrigated farms acres, 2012 | 20,508 | 14,328 | 794 | 112 | 57,488 | 1,247 | 1,584 | 131,736 |
| 2007 | 17,579 | 12,460 | 517 | 677 | 49,587 | 3,866 | 486 | 94,538 |
| Harvested cropland farms, 2012 | 20 | 17 | 8 | 8 | 80 | 8 | 10 | 124 |
| 2007 | 14 | 23 | 6 | 5 | 86 | 12 | 4 | 105 |
| acres, 2012 | 11,654 | 6,405 | 318 | 21 | 44,029 | 104 | 1,235 | 96,419 |
| 2007 | 6,190 | 6,619 | 214 | 10 | 35,029 | 615 | 16 | 67,495 |
| Other cropland, excluding cropland pastured farms, 2012 | 4 | 2 | 2 | 2 | 14 | 6 | 2 | 16 |
| 2007 | 11 | 11 | - | 3 | 23 | 5 | 2 | 25 |
| acres, 2012 | 142 | (D) | (D) | (D) | 1,235 | 158 | (D) | 2,879 |
| 2007 | 1,256 | 514 | - | 9 | 1,206 | 178 | (D) | 1,645 |
| Pastureland, excluding woodland pastured farms, 2012 | 13 | 12 | 8 | 5 | 31 | 7 | 8 | 51 |
| 2007 | 12 | 16 | 2 | 13 | 25 | 9 | 1 | 55 |
| acres, 2012 | 1,789 | 438 | 164 | 30 | 3,997 | 381 | 94 | 4,782 |
| 2007 | 1,163 | 989 | (D) | 224 | 2,064 | 500 | (D) | 6,232 |
| Irrigated land acres, 2012 | 4,806 | 2,541 | 60 | 37 | 28,416 | 132 | 463 | 47,180 |
| 2007 | 3,296 | 4,128 | 140 | 91 | 21,429 | 390 | 16 | 30,187 |
| Harvested cropland farms, 2012 | 20 | 17 | 8 | 8 | 80 | 8 | 10 | 122 |
| 2007 | 11 | 23 | 6 | 5 | 86 | 9 | 4 | 103 |
| acres, 2012 | (D) | 2,541 | 57 | 13 | 28,416 | 102 | 375 | 46,978 |
| 2007 | 3,123 | 4,058 | (D) | 10 | 20,996 | 136 | 16 | 29,686 |
| Pastureland and other land farms, 2012 | 2 | - | 3 | 3 | - | 3 | 7 | 9 |
| 2007 | 7 | 4 | 1 | 10 | 10 | 5 | - | 13 |
| acres, 2012 | (D) | - | 3 | 24 | - | 30 | 88 | 202 |
| 2007 | 173 | 70 | (D) | 81 | 433 | 254 | - | 501 |
| 2012 irrigated acres by size of farm: | | | | | | | | |
| 1 to 9 acres farms | - | - | - | 6 | 4 | 3 | - | 1 |
| acres irrigated | - | - | - | 11 | 8 | 5 | - | (D) |
| 10 to 49 acres farms | - | - | 7 | 5 | 5 | - | 7 | 18 |
| acres irrigated | - | - | 15 | 26 | 10 | - | 48 | 123 |
| 50 to 69 acres farms | 2 | - | 1 | - | 1 | 3 | - | - |
| acres irrigated | (D) | - | (D) | - | (D) | (D) | - | - |
| 70 to 99 acres farms | 1 | 1 | - | - | 3 | 3 | - | 6 |
| acres irrigated | (D) | (D) | - | - | 95 | 30 | - | 58 |
| 100 to 139 acres farms | 3 | - | - | - | 1 | - | 2 | 4 |
| acres irrigated | 3 | - | - | - | (D) | - | (D) | 186 |
| 140 to 179 acres farms | 1 | - | 1 | - | 4 | - | 2 | 2 |
| acres irrigated | (D) | - | (D) | - | 403 | - | (D) | (D) |
| 180 to 219 acres farms | 1 | 5 | 1 | - | 1 | - | 4 | 1 |
| acres irrigated | (D) | 163 | (D) | - | (D) | - | 180 | (D) |
| 220 to 259 acres farms | 1 | - | 1 | - | 1 | - | - | 1 |
| acres irrigated | (D) | - | (D) | - | (D) | - | - | (D) |
| 260 to 499 acres farms | - | 4 | - | - | 8 | 2 | - | 8 |
| acres irrigated | - | 153 | - | - | 715 | (D) | - | 1,337 |
| 500 to 999 acres farms | 1 | 3 | - | - | 36 | - | - | 23 |
| acres irrigated | (D) | 825 | - | - | 15,115 | - | - | 10,681 |
| 1,000 to 1,999 acres farms | 6 | 2 | - | - | 11 | - | - | 45 |
| acres irrigated | 1,689 | (D) | - | - | 4,838 | - | - | 15,551 |
| 2,000 acres or more farms | 4 | 2 | - | - | 5 | - | - | 21 |
| acres irrigated | 2,769 | (D) | - | - | 7,020 | - | - | 19,019 |
| 2007 irrigated acres by size of farm: | | | | | | | | |
| 1 to 9 acres farms | - | - | - | 5 | 1 | - | - | 7 |
| acres irrigated | - | - | - | (D) | (D) | - | - | (D) |
| 10 to 49 acres farms | - | 3 | 2 | 3 | 11 | 4 | 1 | 11 |
| acres irrigated | - | (D) | (D) | 54 | 95 | 20 | (D) | 98 |
| 50 to 69 acres farms | - | 4 | 1 | 5 | 7 | 1 | - | 1 |
| acres irrigated | - | 4 | (D) | 25 | 182 | (D) | - | (D) |
| 70 to 99 acres farms | - | 2 | 2 | - | 1 | 2 | 2 | 4 |
| acres irrigated | - | (D) | (D) | - | (D) | (D) | (D) | 220 |
| 100 to 139 acres farms | 1 | 1 | - | 1 | 7 | 3 | - | 1 |
| acres irrigated | (D) | (D) | - | (D) | 463 | (D) | - | (D) |
| 140 to 179 acres farms | 1 | - | - | - | 4 | 1 | - | 3 |
| acres irrigated | (D) | - | - | - | 268 | (D) | - | 49 |
| 180 to 219 acres farms | 4 | - | - | - | 2 | - | - | 11 |
| acres irrigated | 27 | - | - | - | (D) | - | - | 671 |
| 220 to 259 acres farms | - | - | 1 | 1 | 5 | - | - | 5 |
| acres irrigated | - | - | (D) | (D) | 142 | - | - | 306 |
| 260 to 499 acres farms | 2 | 6 | - | - | 22 | 1 | 1 | 11 |
| acres irrigated | (D) | 708 | - | - | 4,614 | (D) | (D) | 1,048 |
| 500 to 999 acres farms | 1 | 6 | - | - | 23 | - | - | 19 |
| acres irrigated | (D) | 1,458 | - | - | 7,873 | - | - | 6,004 |
| 1,000 to 1,999 acres farms | 3 | 4 | - | - | 6 | 2 | - | 23 |
| acres irrigated | 1,007 | 1,835 | - | - | 1,255 | (D) | - | 10,998 |
| 2,000 acres or more farms | 4 | - | - | - | 5 | - | - | 13 |
| acres irrigated | 1,891 | - | - | - | 6,442 | - | - | 10,744 |